

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՇՏԱՊՕԳՆՈՒԹՅԱՆ ՄԵՔԵՆԱՆԵՐԻ
ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ԱՆ ԲՄԱՊՁԲ-2019/6/1-1**

ք. Երևան

« 12 » Սեպտեմբեր 2019թ.

Հայաստանի Հանրապետության առողջապահության նախարարությունը՝ ի դեմս Ա.Սմբատյանի, որը գործում է Նախարարության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Գնորդ», մի կողմից, և «Տեխնա-Մեդ» ՓԲԸ-ը, ի դեմս տնօրեն Ն.Բարսեղյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա, այսուհետ «Վաճառող» մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1. Վաճառողը պարտավորվում է սույն պայմանագրով (այսուհետ՝ պայմանագիր) սահմանված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով Գնորդին մատակարարել պայմանագրի N 1 հավելվածով Տեխնիկական բնութագիր-գնման-ժամանակացուցով նախատեսված ապրանքը (այսուհետ՝ ապրանք), իսկ Գնորդը պարտավորվում է ընդունել ապրանքը և վճարել դրա համար:

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2.1 Գնորդն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ապրանքը պայմանագրով սահմանված ժամկետում Վաճառողի կողմից չմատակարարելու դեպքում հրաժարվել ապրանքից, եթե մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 աշխատանքային օրից ավելի:

2.1.2 Եթե հանձնվել է անպատշաճ որակի՝ պայմանագրով նախատեսված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք՝

ա) պահանջել հատուցելու ապրանքի անպատշաճ որակի լինելու պատճառով իր կատարած ծախսերը.

բ) չընդունել ապրանքն՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ապրանքը պայմանագրին համապատասխանող որակի ապրանքով անհատույց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.3 կետով նախատեսված տուգանքը.

գ) հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ապրանքի համար վճարված գումարը:

2.1.3 Եթե հանձնվել է պայմանագրով որոշվածից պակաս քանակի ապրանք, ապա՝

ա) պահանջել լրացնելու ապրանքի պակաս հանձնված քանակը,

բ) հրաժարվել հանձնված ապրանքից և դրա համար վճարելուց, իսկ եթե ապրանքի համար վճարվել է, ապա պահանջել վերադարձնելու վճարված գումարը և վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.4 Եթե հանձնվել է տեսակի պայմանի խախտմամբ ապրանք, իր ընտրությամբ՝

ա) ընդունել տեսակի վերաբերյալ պայմանին համապատասխանող ապրանքը և հրաժարվել մնացած ապրանքներից.

բ) հրաժարվել հանձնված բոլոր ապրանքներից և պահանջել վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը.

գ) պահանջել տեսակի վերաբերյալ պայմանին չհամապատասխանող ապրանքի անհատույց փոխարինում պայմանագրով նախատեսված տեսակին համապատասխան ապրանքով:

2.1.5 Վաճառողի կողմից մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում իր հայեցողությամբ սահմանել ապրանքի մատակարարման նոր ժամկետ և պահանջել Վաճառողից վճարելու պայմանագրի 6.2 կետով նախատեսված տույժը:

2.1.6 Վաճառողից պահանջել հատուցելու վնասները, եթե Գնորդը Վաճառողի կողմից պարտավորությունը խախտելու հետևանքով պայմանագրի լուծումից հետո ողջամիտ ժամկետում այլ անձից ավելի բարձր, սակայն ողջամիտ գնով գնել է ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսվածի փոխարեն՝ պայմանագրով սահմանված և դրա փոխարեն կնքված գործարքի գների միջև տարբերության չափով, ինչպես նաև ապրանքն այլ անձից ձեռք բերելու համար իր կատարած բոլոր անհրաժեշտ և ողջամիտ ծախսերը:

2.1.7 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Վաճառողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը.

2.1.7.1 Վաճառողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատակարարվել է անպատշաճ որակի ապրանք որը չի կարող փոխարինվել Գնորդի համար ընդունելի ժամկետում.

բ) ապրանքի մատակարարման ժամկետները խախտվել են 10 աշխատանքային օրից ավելի,

2.1.8 Ձևնել ապրանքը և հայտնաբերված թերությունների մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2 Գնորդը պարտավոր է՝

2.2.1 Կատարել պայմանագրին համապատասխան մատակարարված ապրանքի ընդունումն ապահովող բոլոր անհրաժեշտ գործողությունները:

2.2.2 Վաճառողի հանձնած ապրանքից պայմանագրին համապատասխան հրաժարվելու դեպքում, ապահովել այդ ապրանքի պատասխանատու պահպանությունը և դրա մասին անհապաղ տեղեկացնել Վաճառողին:

2.2.3 Պայմանագրով նախատեսված կարգով և ժամկետներում մատակարարված ապրանքն ընդունելու դեպքում Վաճառողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ վճարման ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 6.5 կետով նախատեսված տույժը:

2.2.4 Ապրանքի քանակի, տեսականու, որակի մասին պայմանագրի պայմանները խախտելու մասին Վաճառողին ծանուցել թերությունը հայտնաբերելուց հետո անմիջապես կամ այն բանից հետո՝ ողջամիտ ժամկետում, երբ պայմանագրի համապատասխան պայմանի խախտումը պետք է հայտնաբերված լիներ՝ ելնելով ապրանքի բնույթից և նշանակությունից:

2.2.5 Պայմանագրի 2.3.3 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Վաճառողին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.3 Վաճառողն իրավունք ունի՝

2.3.1 Գնորդից պահանջել ընդունելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված ապրանքը:

2.3.2 Գնորդից պահանջել վճարելու պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով մատակարարված և Գնորդի կողմից ընդունված ապրանքի համար իրեն վճարման ենթակա գումարները:

2.3.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը (լրիվ կամ մասնակի), եթե Գնորդն էականորեն խախտել է պայմանագիրը:

2.3.3.1 Գնորդի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե բազմիցս խախտվել են ապրանքի համար վճարելու ժամկետները:

2.3.4 Գնորդի համաձայնությամբ վաղաժամկետ մատակարարել ապրանքը:

2.4 Վաճառողը պարտավոր է՝

2.4.1 Գնորդին հանձնել ապրանքը՝ պայմանագրով նախատեսված կարգով, ծավալներով, ժամկետներում և հասցեով:

2.4.2 Ապահովել ապրանքի մատակարարումը պայմանագրի 2.1.2 կետի բ) ենթակետին և (կամ) 2.1.5 կետին համապատասխան՝ Գնորդի կողմից սահմանված ժամկետներում:

2.4.3 Գնորդին հանձնել երրորդ անձանց իրավունքներից ազատ ապրանք:

2.4.5 Գնորդին հանձնել պայմանագրով նախատեսված որակի և քանակի ապրանք՝ պայմանագրով նախատեսված ժամկետներում և հասցեով, իսկ Գնորդի պահանջով տրամադրել ապրանքի որակը հավաստող՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված փաստաթղթեր:

2.4.6 Թերի մատակարարում թույլ տալու դեպքում, պայմանագրով նախատեսված կարգով, լրացնել թերի մատակարարվածը:

2.4.7 Հետ տանել Գնորդի կողմից պայմանագրի 2.2.2 կետին համապատասխան՝ պատասխանատու պահպանության ընդունված ապրանքը կամ ողջամիտ ժամկետում տնօրինել այն, ինչպես նաև հատուցել ապրանքը պատասխանատու պահպանության ընդունելու, այն իրացնելու կամ Վաճառողին վերադարձնելու հետ կապված անհրաժեշտ ծախսերը:

2.4.8 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:

2.4.9 Գնորդին հանձնել ապրանքի պատկանելիքները և համապատասխան փաստաթղթերը:

2.4.10 Պայմանագրի 2.1.7 կետի համաձայն պայմանագրի լուծումից հետո Գնորդին հատուցել վերջինիս պատճառված և սահմանված կարգով հիմնավորված վնասները:

2.4.11 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Գնորդին:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Պայմանագրի գինը կազմում է 591,700,000 (հինգ հարյուր իննսունմեկ միլիոն յոթ հարյուր հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն: Պայմանագրի գինը ներառում է պայմանագրի կատարումն ապահովելու նպատակով Վաճառողի կողմից կատարվելիք բոլոր վճարները (ծախսերը), այդ թվում՝ հարկերը, տուրքերը, փոխադրման, ապահովագրման ծախսերը, պարգևավճարները և ակնկալվող շահույթը:

Ապրանքի մատակարարման գինը կայուն է և Վաճառողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Գնորդը նվազեցնելու այդ գինը:

3.3 Գնորդն իրեն մատակարարված ապրանքի դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Վաճառողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

4. ԱՊՐԱՆՔԻ ՈՐԱԿԸ ԵՎ ԵՐԱՇԽԻՔԸ

4.1 Վաճառողը երաշխավորում է մատակարարված ապրանքի որակի համապատասխանությունը պետական ստանդարտի պահանջներին:

4.2 Հիմնական միջոց հանդիսացող ապրանքների համար երաշխիքային ժամկետ է սահմանվում Գնորդի կողմից ապրանքն ընդունվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 365 օրացուցային օրը: Եթե երաշխիքային ժամկետի ընթացքում ի հայտ են եկել մատակարարված ապրանքի թերություններ, ապա Վաճառողը պարտավոր է իր հաշվին, Գնորդի կողմից սահմանված ողջամիտ ժամկետում վերացնել թերությունները:

5. ԱՊՐԱՆՔԻ ՀԱՆՁՆՈՒՄԸ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄԸ

5.1 Մատակարարված ապրանքն ընդունվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Գնորդի և Վաճառողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ապրանքի մատակարարման համար նախատեսված օրը ներառյալ Վաճառողը Գնորդին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ապրանքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Վաճառողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

5.2 Եթե մատակարարված ապրանքը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Գնորդը պայմանագրի 5.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

5.3 Եթե մատակարարված ապրանքը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Գնորդը չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 5.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Վաճառողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Գնորդը ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Վաճառողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

5.4 Եթե պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված ժամկետում Գնորդը չի ընդունում մատակարարված ապրանքը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատակարարված ապրանքը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 5.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Գնորդը էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Վաճառողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

6.1 Վաճառողը պատասխանատվություն է կրում հանձնած ապրանքի որակի և պայմանագրով նախատեսված մատակարարման ժամկետների պահպանման համար:

6.2 Վաճառողի կողմից պայմանագրով նախատեսված ապրանքի մատակարարման ժամկետների խախտման դեպքում Վաճառողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատակարարման ենթակա, սակայն չմատակարարված ապրանքի գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.3 Պայմանագրի 1.1 կետում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ապրանք մատակարարելու յուրաքանչյուր դեպքում Վաճառողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի գնի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով: Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ապրանքի մատակարարումը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում կատարելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

6.4 Պայմանագրի 6.2 և 6.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը հաշվարկվում և հաշվանցվում են Վաճառողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

6.5 Գնորդի կողմից պայմանագրի 3.3 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման համար Գնորդի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

6.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվություն են կրում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

6.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

7. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Պայմանագրով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

8. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

8.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսելուց հետո լրացուցիչ համաձայնագրի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի՝ պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

8.2 Պայմանագրից ծագած՝ կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

8.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ պայմանագիրը կնքելու նատակով կազմակերպված գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Վաճառողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Գնորդը իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Գնորդը չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Վաճառողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Գնորդի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

8.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

8.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ապրանքի ծավալների կամ ձեռք բերվող ապրանքի միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

8.6 Ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Վաճառողի առաջարկության առկայության դեպքում, պայմանով, որ Գնորդի մոտ չի վերացել ապրանքի օգտագործման պահանջը: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ապրանքի մատակարարման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

8.9 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Վաճառող կամ Գնորդ) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Վաճառողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Վաճառողը:

8.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ապրանքի մատակարարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

8.9 Վաճառողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Գնորդը հրապարակում է www.procurement.am հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Վաճառողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից:

8.10 Պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

8.11 Պայմանագիրը կազմված է 10 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ: Պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները, համարվում են պայմանագրի անբաժանելի մասը:

8.12 Պայմանագրի հետ կապված հարաբերությունների նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

8.13 Պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի յոթանասունապատիկը, ապա Գնորդի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Վաճառողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովումը՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում է բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 18-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: Ընդ որում, Վաճառողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված պայմանագրի ապահովման փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումը Գնորդին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ

աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Գնորդի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

9. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

ԳՆՈՐԴ

Առողջապահության նախարարություն
Ք.Երևան, Կառավարական տուն 3

ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
ՀՎՀՀ 02507171



ՎԱՃԱՌՈՂ

«Տելիա-Մեդ» ՓԲԸ
Ք.Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ. 2շ. N55

«Արդշինբանկ» ՓԲԸ

ՀՎՀՀ 01203143
Հ/Հ 2471213171240000



Անհրաժեշտության դեպքում պայմանագրում կարող են ներառվել ՀՀ օրենսդրությանը չհակասող դրույթներ:

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

2/ Հ	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը և ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը և ձագման երկիրը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
									հասցեն	ենթակա քանակը	ժամկետը
1	34111220/510	Ռեանիմոբիլ 1 Ford Ambulance	Hubei Dali Special Automobile Manufacturing Co., LTD	Տեխնիկական բնութագրերը ներկայացվում են կից	Հատ	34 850 000	104 550 000	3	Ք. Երևան, Կառավարության տուն 3	3	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 5 ամսվա ընթացքում
2	34111220/501	Գծային տիպի շտապօգնության մեքենա 1 Ford Ambulance	Hubei Dali Special Automobile Manufacturing Co., LTD		Հատ	27 328 571	191 300 000	7		7	
3	34111220/512	Ռեանիմոբիլ 2 Ford Ambulance	Hubei Dali Special Automobile Manufacturing Co., LTD		Հատ	34 516 667	103 550 000	3		3	
4	34111220/511	Գծային տիպի շտապօգնության մեքենա 2 Ford Ambulance	Hubei Dali Special Automobile Manufacturing Co., LTD		Հատ	27 471 429	192 300 000	7		7	

Ապրանքի

Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված

ՓՆՈՐԴ

Ատողջապահության նախարարություն
 Ք.Երևան, Կառավարական տուն 3

ՎԱՃԱՌԴ

«Տելիա-Մեդ» ՓԲԸ
 Ք.Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ. 22. N55

ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն

ՀՎՀՀ 02507771

«Արդշինբանկ» ՓԲԸ

ՀՎՀՀ 01203143

ՀՀ 2471213171240000



Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

—
 Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « ____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « »
 « » 20 թ. դուրս գրված N ____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի
 մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատակարարել է հետևյալ ապրանքները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատակարարված ապրանքների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ապրանքը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Ապրանքը ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

ԱԿՏ N _
 պայմանագրի արդյունքը Գնորդին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Գնորդ) և _____
Գնորդի անվանումը Վաճառողի անվանումը
 (այսուհետ՝ Վաճառող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
 պայմանագրի շրջանակներում Վաճառողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
 նպատակով Գնորդին հանձնեց ստորև նշված ապրանքները.

Ապրանքի		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 Ստորագրություն

Ընդունեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Շարժիչային տևածար՝ դիզելային	
Շարժիչի հորտություն՝ 350 Լxժ (պտտվող)	
Արտանետումների տամարտա՝ EURO V	
Փոխանցման տուփը՝ մեխանիկական, 6 աստիճան (5 + 1)	
Վառելիքի թաք՝ 80լ	
Քաշող կամուրջի տեսակը՝ Հետևի (2x4)	
Հենքի տիպը՝ ամբողջական մետաղային	
Տրանսպորտային միջոցների արտաքին չափերը (նմ)	
Երկարություն՝ 5780	
Լայնություն՝ 2000 (սահման կողային հայելիները)	
Քարձրություն՝ 2590	
Անիվների հենք՝ 3750	
Հտապօգնության մեքենային բժշկական խցիկի ներքին չափերը պետք է համապատասխանեն.	
Երկարությունը (Պատգարակի նաղություն վրա բժշկական խցիկի հետևի պատի ներքին մասից մինչև միջնապատ (խաչաձև պատ))՝ 3050 մմ	
Լայնությունը (հատակից 800մմ բարձրության վրա)՝ 1700մմ	
Քարձրությունը (հատակից մինչև առաստաղ՝ աշխատանքային գրտիներում)՝ 1760մմ	
Ուղղու լայնությունը (արջևից/ձեռնից)՝ 1745մմ/1700մմ	
Նվազագույն բարձրությունը գետնից՝ 170մմ	
Շրջադարձման շրջան [մ]՝ 17	
Անիվ՝ ոչ պակաս քան 15"	
Անվաղողը՝ ոչ պակաս քան 215/70 R16 LT	
Բեռնատարողություն [կգ]՝ 1500	
Հրահրման կոնֆիգուրացիա	
Վարորդի նստատեղի անվտանգության բարձրի, ABS, լուսարձակներ՝ Home Safe ֆունկցիայի հետ, Արագ հատակ ֆունկցիան ֆունկցիա "Quick clear", հավասակ շաղար, կենտրոնական փակման, թրան լույսերը, պատուհանների էլեկտրական ծածկոցներ էլեկտրական պատուհաններ, օդորսակման համակարգը (առեցման և տարեցման) վարորդի և բժշկական խցիկի համար:	
Արտաքին մաս	
Շարժական պատուհանով առաջնային (ալիտան) միջնապատի առկայություն	
Շարժական և ետևի թռնելի պատուհանների վրա կիսաթափանցիկ ապակու առկայություն	
Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված ելքի առկայություն // (Аварийный люк)	
Գիտամքի ձևը պետք է թույլ տա այն օգտագործել որպես արտակարգ իրավիճակի համար նախատեսված ելք մերձեայի խցիկից, դիտամքի չափը պետք է թույլատրի 500 x 700 մմ ուղղակիումու ելքը և բացվող տարածքը չպետք է պակաս լինի 0,4 մ ² -ից:	
Պատուհի անիվային կամարների առկայություն	
Կողային թափվող թրան արմիներով առաջինների առկայություն // (Ступенька раздвижной боковой двери (с алюминиевым покрытием))	
Ծավիղ ետև խարմիներով առկայություն // Складная задняя ступенька (с алюминиевым покрытием)	
Արտաքին ձևավորման և շտապ օգնության թորի (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ), առկայություն	
Լույս արտազդող պիտակավորման առկայություն (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ) // (Светоотражающая маркировка)	
Ինտերիեր - ուղևորների խցիկ	
2 տեղանոց, ապահովված անվտանգության գրտիներով փափուկ նստարանի առկայություն	
Բժշկի համար նախատեսված անվտանգության գրտիով պտտվող պտտի առկայություն	
Աջ կողմից անվտանգության գրտիով պտտի առկայություն	
Անջղի և կորային թռնելի բռնակների (որսչուռ) առկայություն	
Առաստաղից ամրացված բռնակի առկայություն	
Բոլոր տիպի բժշկական թափոնների համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման տուփի, 3L, առկայություն:	
Լվացվող և չտափող, ջրամեկուսիչ կարերով, բժշկական հասակի առկայություն	
Առաստաղային ամրացված IV տիպի բռնիկի առկայություն - 1 հատ	
Արտակարգ իրավիճակների համար համախառնված մուրճի առկայություն - 1 հատ	
Արավանդի, 2 հատ, տարրությունը 5L առկայություն	
Բազմաֆունկցիոնալ օդափոխիչի առկայություն	
Բժշկական արարարությունների և պարագանների համար նախատեսված բազմաֆունկցիոնալ պահարանի առկայություն	
Բժշկական արանում օգտագործվող բոլոր նյութերը, նեոպրալ կանուլր, պետք է լինեն դիմացվում - լվացման և անխտանից միջոցների նվազումը	
Թեթևածային վանանակը 2 արագ հանվող կետերով և մանոմետրի առկայություն	
Թթվածնային համակարգը (ներառում է թթվածնային բարձրներ (4 հատ 10 լիտր զարգ) (թթվածին), թթվածին դիսոլ խորովակներով, թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու, և ինտանկեղով շիշ)	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՊԱՀՎԵՉՎՈՂ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՎԱԿՐԸ	քանակ
	Թփփածի բաղադրանքի և խորտակման մասում պետք առկա լինի օդափոխության համակարգ	
	Լուսավորություն	
	Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է ապահովված լինի հետևյալ աշխատանքային լուսավորությունը	
	Էներգիայի լուսավորություն ոչ պակաս քան 100 լյուքս LED	
	Աշխատանքային ռաշտ 150 լյուքս LED	
	Պատգարակի մակերևույթ 150 լյուքս LED	
	Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է նախատեսված լինի քաղցր գույն լամպ որի լուսավորությունը 1000 լյուքս LED, լույսի դաշտի տրամագիծը, պատգարակի մակերևույթի վրա, 200մմ	
	Շտապօգնության մեքենայի ետևի և կողային շրջանում պետք է ունենան լրացուցիչ լուսավորվածություն 30 լյուքս LED	
	Մեխանիկական և էլեկտրական	
	Բժշկական հիգիենի հովանքի անջատիչի առկայություն	
	Մարտկոց 80 Աժ	
	Լրացուցիչ մարտկոց 80 Աժ	
	Էլեկտրական վերադաշնակներ (կառավարվում են հիմնական հարթակից) (12V -3հատ, 220Վ - 3հատ)	
	12-ից դեպի 220Վ ինվերտոր և կոնվերտոր (կորոսությունը 2 ԿՎտ)	
	Երևտունային ազդանշանային, արտաքին բաժնեպատիս և բարձր ճախի համակարգերի առկայություն	
	Նշում՝ Մարտկոցների ապրանքանիշները և քանակը, ինչպես նաև գնեցողության առկայությունը հանձնարարության է պատկերատուի հետ	
	Այլ պահանջներ	
	Օդի արտադուրը խցիկում ջեռուցման և օդափոխության համակարգերի գործարկման ժամանակ համապատասխանում է GB18352.5-2013	
	Շտապօգնության մեքենայի ներսում արձույթի մակարդակը համապատասխանում է GB18352.5-2013	
	Ջեռուցման, օդափոխման և օդափոխության համակարգերը համապատասխանում են GB18352.5-2013	
	Բժշկական խցիկում օդի ջերմաստիճանը համապատասխանում է GB18352.5-2013	
	Բժշկական շտապօգնության մեքենային հատակի, առաստաղի, կողային պանելների ջերմաստիճանը համապատասխանում են GB18352.5-2013	
	Նշում՝ Այլ պահանջների բաժնում նշված պահանջների համար արտադրողը պահանջում է համապատասխան վիճակներ:	
	Ավտոմոբիլային սարքավորումներ (ոչ պակաս կամ ավելի քան):	
	Պահեստային անիվ (ամբողջական չափ) - 1 հատ: Գորտակիր լայտեր - 1 հատ: Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ: Արտակարգ իրավիճակների հավաքածու վարորդի համար - 1 հավաքածու: Երկու անվտանգության հավաքածու (ձեռնախիլ և համաձեռնային), ինչպես նաև մեկ համապատասխան չափի ձեռնախիլ շրջանների հավաքածու:	
	Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ):	
	GB18352.5-2013 չափորոշիչներով կարգավորվող շտապօգնության մեքենաներ	
	Ավտոմոբիլային վերանախաշար կազմակերպություն (ԱՎՎԿՄՊՆ), որը գրառվում է մեքենայի դեպի շտապօգնության մեքենայի վերակառուցմանը, ունի ISO 9001 վկայական:	
	Այլ բնութագրեր պետք է տրամադրի նախագծային փաստաթղթեր մեքենայի դեպի շտապ օգնության մեքենաներ վերակառուցման / տեղադրված հավելվածների (պարագաների և սարքավորումների) վերաբերյալ:	
	Մեքենայի երաշխիքը տարածվում է մեքենայի բոլոր հանգուցների և օգտագործողի հավաքածուների վրա, առնվազն 1 տարվա շահագործման ընթացքում: Երաշխիքը չի ներառում նորմալ մաշվածություն, անցանկալի մեքենայի օգտագործումը և մասնագիտացված ավտոմեքենայի ոչ պրոֆեսիոնալ շահագործումը:	
	Արտադրող կամ Մասնակիցի հարաբարությունը, որ պահանջարկը շրջանակներում մատակարարվող սարքավորումները (առաջարկվող մոդելները) պետք է արտադրվեն ոչ ուշ քան հայտի բացման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում:	
	Պահեստանաներով ապահովման ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:	
	Արտադրող կամ ռիստրիբյուտորի ավտոբեռնարկ:	
	Բժշկական սարքավորումների ցանկ	
	1. Պատգարակ	
	2. Լրացուցիչ պատգարակ (ծավիղ)	
	3. ԷՍԳ սարք	
	4. Պակեթների մեկխառը	
	5. Դեֆիբրիլատոր	
	6. Առաջին օգնության պայուսակ	
	Բոլոր բժշկական սարքավորումները ներառում են աշխատանքի համար անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաներ և սարքավորումներ	
	2. Բժշկական սարքավորումների ցանկ մեկ մեքենայի համար նախատեսված	
	Արտադրող կամ ռիստրիբյուտորի ավտոբեռնարկ: Ավտոբեռնարկի բնութագրի անհրաժեշտ է ներկայացնել բոլոր սարքավորումների համար	
	Պահեստանաներով ապահովման ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:	
	Արտադրող կամ Մասնակիցի հարաբարությունը, որ պահանջարկը շրջանակներում մատակարարվող սարքավորումները (առաջարկվող մոդելները) պետք է արտադրվեն ոչ ուշ քան հայտի բացման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:	
	Բոլոր բժշկական սարքավորումների համար, անհրաժեշտ է ներկայացնել օգտագործողի ձեռնարկը, ինչպես նաև այդ ձեռնարկների մասնագիտացված հարկեր թարգմանություն:	
	Ավտոմատ պատգարակ, որը հնարավոր է օգտագործել (իջցնել և բարձրացնել) մեկ մարդով: Պատրաստված է բարձր ամրություն այս մեխից, առկա են անվտանգության ամրակներ: Բնութագրերը տրվում են 150 կգ:	1 հատ
	Բժշկական ծավիղ պատգարակ պատրաստված բրնձեղենից և պլոստիկից	1 հատ

ԹԵՄԱ	ՊԵՏԱԿԱՆ ԿՐԹԱՆՈՒՄ	ՔԱՆԱԿ
2.3 ԷՍԳ սարք	<p>Հիմնական նպատակն է՝ տուժածների տարհանումը և տեղափոխումը դժվար պայմանների դեպքում: Հարմարավետ չափերը հնարավորություն են տալիս պատգարակն օգտագործել փրակարար ծառայությունների տարբեր սրանսպարտային միջոցներում: Երկու ամրանների միջոցով ապահովվում են պատգարակի հստակ ֆիքսումը բացված վիճակում: Հեռակների (ուտքերի) առկայություն</p> <p>Բնութագրվում է 150 կգ: Պատգարակը կիրառելի է բոլոր տիպի կայունակային պայմաններում:</p> <p>Շարժական (ոլորակային)</p> <p>Ընդհանուր զանգված և ներկառուցված վերափոխարկելի մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի առկայություն</p> <p>ԷՍԳ-ի գրանցում 12 ստանդարտ ուղիներով</p> <p>LCD մոնիտորի առկայություն</p> <p>Ուղիների միացում՝ ակտիվացում և մանուալ</p> <p>Ստուգելի ադրանշանի՝ ակտիվացում և մանուալ</p> <p>Ջերմային տալիսի՝ առկայություն</p> <p>Ջերմային տալիսի թուղթ 80մմ*20մ</p> <p>Մուտքում՝ 220Վ/ 50Հց</p> <p>Արձանագրություն:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Հիվանդի մարմինը 2. 6 կրծքավանդակի վերջույթների էլեկտրոդներ 3. 4 վերջույթային էլեկտրոդներ 5. 1 շեր ԷՍԳ գեյ 250մկ 6. 2 վան թուղթ 50մմ <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հիվանդի մոնիտորը պատկերում է կարդիոգրամմետր, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և սրտի զարկի համախառնություն (HR):</p> <p>Մոնիտոր/Էկրան</p> <p>Էկրան՝ գույնավոր TFT էկրան, էկրանի անկյունագիծ՝ ոչ պակաս քան 12.1": Միաժամանակ 5 կողի ցուցադրում</p> <p>Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ</p> <p>Մուտքում՝ 220Վ</p> <p>Մոնիտորիցի պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերուժություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն</p> <p>Ներկառուցված տալիսի առկայություն</p> <p>Արձանագրություն:</p> <p>Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտաձում</p> <p>NIBP մանժետ մեծահասակների համար</p> <p>NIBP մանժետ փոքրների համար</p> <p>ՄԷկանգամյա էլեկտրոդ 30 հատ</p> <p>SpO2 թագանկիրառելի տալիս</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Դյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի բեխագ արտաձումն առկայություն</p> <p>Ինքնակարգաբերման առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսների առկայություն</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Էկրանի նկարագրություն</p> <p>Բեռնակրող պլաստիկ</p> <p>Հեշտ մարգրիտ, դատարկ</p>	1 հատ
2.4 Պացիենտի մոնիտոր	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հիվանդի մոնիտորը պատկերում է կարդիոգրամմետր, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և սրտի զարկի համախառնություն (HR):</p> <p>Մոնիտոր/Էկրան</p> <p>Էկրան՝ գույնավոր TFT էկրան, էկրանի անկյունագիծ՝ ոչ պակաս քան 12.1": Միաժամանակ 5 կողի ցուցադրում</p> <p>Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ</p> <p>Մուտքում՝ 220Վ</p> <p>Մոնիտորիցի պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերուժություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն</p> <p>Ներկառուցված տալիսի առկայություն</p> <p>Արձանագրություն:</p> <p>Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտաձում</p> <p>NIBP մանժետ մեծահասակների համար</p> <p>NIBP մանժետ փոքրների համար</p> <p>ՄԷկանգամյա էլեկտրոդ 30 հատ</p> <p>SpO2 թագանկիրառելի տալիս</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Դյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի բեխագ արտաձումն առկայություն</p> <p>Ինքնակարգաբերման առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսների առկայություն</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Էկրանի նկարագրություն</p> <p>Բեռնակրող պլաստիկ</p> <p>Հեշտ մարգրիտ, դատարկ</p>	1 հատ
2.5. Դեֆիբրիլյատոր	<p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի բեխագ արտաձումն առկայություն</p> <p>Ինքնակարգաբերման առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսների առկայություն</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Էկրանի նկարագրություն</p> <p>Բեռնակրող պլաստիկ</p> <p>Հեշտ մարգրիտ, դատարկ</p> <p>Դյուրին պատրաստված արտիթեթիկ և նեյլոնից կամ համարժեք նյութերից ջրա և յուղա դիտակրուն</p> <p>Ներկառուցված գրավանդակ և բաժնիկներով, որոնք ենշտագնում են անհրաժեշտ նյութերի կիրառումը:</p>	1 հատ
2.6 Առաջին օգնության պարուսակ	<p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի բեխագ արտաձումն առկայություն</p> <p>Ինքնակարգաբերման առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսների առկայություն</p> <p>Միացանյա օգտագործման տալիսներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսիոտերապիայի վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Էկրանի նկարագրություն</p> <p>Բեռնակրող պլաստիկ</p> <p>Հեշտ մարգրիտ, դատարկ</p> <p>Դյուրին պատրաստված արտիթեթիկ և նեյլոնից կամ համարժեք նյութերից ջրա և յուղա դիտակրուն</p> <p>Ներկառուցված գրավանդակ և բաժնիկներով, որոնք ենշտագնում են անհրաժեշտ նյութերի կիրառումը:</p>	1 հատ

ըստ	
2 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 2 սն</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 2 սն, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
2 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 5 սն</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 5 սն, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
2 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 10 սն</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 10 սն, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
4 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 20 սն</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 20 սն, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>Հեմոստատիկ լարան (Ճգուտ) ներերակային ներառվածան համար</p> <p>Ոչ Ստերիլ, բազմակիրապիտ</p>
1 հատ	<p>Ազատ վիճակում լարանի երկարությունը է՝ ստանդարտ 45° 2 սմ, ժապավենի լայնությունը՝ 2,5 սմ</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Մանր երակների ներառվածան համար միանգամյա օգտագործման (թիթոն) կատևոր</p> <p>Թիթոն կաթնտերային ասեղը իրենից ներկայացնում է ճկուն, քարակ թափանցիկ բժշկական պոլիմերի քլորիդից պատրաստված խողովակ , որը ունի 300 մմ երկարություն և թույլ է առկա մանիպուլյացիա կատարել վնասվածքների վայրից, ակտիվացնելով ասեղի սերտիսանան վտանգը և երակային պատահական վնասը: Ասեղի չափը՝ 19G</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հեմոստատիկ սերմնակ</p> <p>Երկարությունը ոչ պակաս քան 160 մմ, նախատեսված է անոթները սեղմելու համար:</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական պինգետ</p> <p>Անատոմիական պինգետները թաղցած են երկու հարթակներից, որոնք եռակցմամբ միացված են միասին, աշխատանքի ընդացքում գալանակում են: Թիթոնների աշխատանքային մասերում առկա են փոսիկներ որոնք օգնությանը երանք նրբորեն պահում են իրավիճակները առանց նարանգ վնասելու:</p> <p>Անատոմիական պինգետները՝ միաբուժական աստիճանի չհանգրտվող պողպատից (AISI 316L կամ համարժեք)</p> <p>Պինգետի երկարությունը՝ 250 մմ ±10 մմ:</p> <p>Սպուրի լայնությունը՝ 2,5 մմ</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական միջատ</p> <p>Նյութը՝ միաբուժական աստիճանի չհանգրտվող պողպատից (AISI 316L կամ համարժեք)</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական սկալակ</p> <p>Վիրաբուժական նշուար միանգամյա օգտագործվող շերտով, պատրաստված միաբուժական չհանգրտվող պողպատից: Նշուարը պետք է մանրէազերծված է գամնա ճառագայթման միջոցով: Նշուարը անհատական վակուում փաթեթավորված է:</p>
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 7740 կամ համարժեք</p> <p>Նյութը՝ չհանգրտող պողպատ</p>
10 հատ	<p>Ստանդարտներ (Ֆուտստորջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 7740 կամ համարժեք</p> <p>Շպատեղ փայտյա</p> <p>Պատրաստված է բարձրորակ փայտից, եզրերը կլորացված, լայն հղվված:</p> <p>Նյութ՝ փայտ</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 100մմ</p>

ԱՆՎՆՈՒՄ	ՊԸՆՎՆԶՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՎՈՐՈՎ	Քանակ
Անհատական փաթեթավորմամբ		2գույգ
Մտերի վիրաբուժական ձեռնոցներ		5գույգ
Չափաբ' ոչ պակաս քան M		1հատ
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք		
Ոչ Մտերի վիրաբուժական ձեռնոցներ		
Չափաբ' ոչ պակաս քան M		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք		
Արյան ճնշման չափման մեխանիկական ցորձիչ մեմբրանային ֆունկցիոնալությամբ		
Արյան ճնշման չափման մեխանիկական ցորձիչ մեխանիկական ցորձիչ սինխրոնիզացիայով: Տիպի ներքին մտասովոր տրանսդուցիչով 65 մմ: Կայուն մասեղան մեծահասակների համար, վիզալիտ, ներդնե օղակով:		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք		
Հիպոթեթիկ փաթեթը՝ առաջին օգնության համար		
Ելույթի ռետին		
Խաղաղարարություն		
Չափաբ' ոչ պակաս քան 23 x 13սմ		
Փայեթի ներառում է 1 սաք / սաք թաղանթազատվող փաթեթ		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք		
Հնամասնային սպունգ		
Հնամասնային կոլագենի սպունգը հեմոստատիկ էություն է, որը օժտված է ներծծվող (աբսորբցիոսոսի) և հավանաբարիկ հատկություններով, ինչպես նաև խթանում է հյուսվածքների վերականգնումը		
Չափաբ' ոչ պակաս քան 9 x 9 սմ		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք		
Լեզվաբռնիչ		
Լեզվաբռնիչ խրատային (with ratchet) մեխանիզմով և տարբեր ձևի սարմազերով:		
Ելույթի չճանճատող պողպատ		
Երկարություն ոչ պակաս քան 170 սմ		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք		
ԱՄԲՈՒՄ		
Վերականգնացման ձեռքի սարք (ձեռքի սերմնան միջոցով թթվածին մատակարարման համար), ավտոկալցիոլ միատուրված փաթեթով, համապատասխանեցված առաջնային օգնությանը, հնարավոր է միացնել ավտոմատ օդափոխության սարքին: Նախատեսված է մեծահասակների համար: Համարվում է 2 դիմակով:		
Բոլոր բաղադրամասերը մանրէազերծվում են մինչև 134° Ց		
Բայրն՝ սիլիկոնե ոչ պակաս քան 11: Ճնշումը՝ 30 սմ H2O		
Արտեսանյութեր		
Բայրն՝ մանրէազերծվող		
Փակած՝ մանրէազերծվող		
Օբստրուստոր փաթեթ		
PEP փաթեթի աղապար		
2 վինիլ դիմակ մեծահասակների համար		
Խոտովակի ձեռնան վերադարձի համար		
Պլաստիկ տրանսպորտային պատյան		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք		
Էլեկտրական ցերեխայի		
Չափանիշը կատարվում են 10 վայրկյանում: Նրա ծայրավայրը ճնշում է լիակատար լինելը համապատասխանեցված է վերջին չափումը: Ձերմատային՝ ոչ պակաս քան 32-42,9° Ց		
Մասնագրություններ (Ֆիսիոտարաբուժային վկայագրերի պատճեններ)		
ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք		
Անշարժացման բեկվայրների հավաքածու		

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p align="center">ՊԸՀԱՆՔԱՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳԳԵՐԸ</p> <p>Բեկավարներ՝ հատուկ ձևի թիթեղներ են, պատճառ (բազմակիրաբոր) երկայնական և լայնական պերֆորացիայով, մոդելավորումը հեշտացնելու համար: Պարանոցի բեկակալը իրենից ներկայացնում էրկոնաբնեւ կառուցվածք, որը կառավարվում է ինչպես բարձրությամբ, յանպես էլ պարանոցի չափի: Պարանոցի բեկակալի ամրացում կատարվում է տեքստիլ ամրակների միջոցով:</p> <p>Բեկակալ նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հաստ</p> <p>Բեկակալ նախատեսված մեծահասակների ձեռքի համար - 2 հաստ</p> <p>Բեկակալ նախատեսված մեծահասակների ոտքի համար - 2 հաստ</p> <p>Բեկակալ նախատեսված երեխաների պարանոցի համար - 1 հաստ</p> <p>Բեկակալ նախատեսված երեխաների ձեռքի համար - 2 հաստ</p> <p>Բեկակալ նախատեսված երեխաների ոտքի համար - 2 հաստ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսսուսաթղթային վկայագրեր պատճեն).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Բերանալայնիչ</p> <p>Հիվանդի բերանի լիակումբ կանխելու գործիք</p> <p>Նյութը՝ թժանցրտող պողպատ</p> <p>Երկարություն՝ ոչ պակաս քան 190մմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսսուսաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Գլխարակի թվածակային բարձր, ղիմակալ</p> <p>Կարող է օգտագործվել տանը արտակարգ իրավիճակներում:</p> <p>Պետք է ունենալ դիմակ, մանուկներ և այլն</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիսսուսաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p align="center">քանակ հավաքածու</p>
		1 հաստ
		1 հաստ

Շտապօգնության մեքենան (գծային տիպ) նախատեսված է շտապ օգնություն կարիքները բավարարելու համար:
Մասնագրեր (բոլոր տողերի համար ոչ պակաս կամ համարժեք)
Շարժիչային տեսակը՝ բնագինային
Շարժիչի հզորություն՝ 300 էճճ (պտակոտ)
Կլուսամետրոների ստանդարտ՝ EURO V
Փոխանցման տուսեր՝ մեխանիկական, 6 աստիճան (5 +1)
Վառելիքի բաք՝ 80լ.
Քաշոտ կամուրջի տեսակը՝ չեռուի (2x4)
Տեղերի տիպը՝ ամբողջական մետաղային
Տրանսպորտային միջոցների արտաքին չափերը (մմ)
Երկարություն՝ 5341
Լայնություն՝ 2032 (առանց կողային հարկիները)
Բարձրություն՝ 2480
Անիվների հենք՝ 3300
Շտապօգնության մեքենային բժշկական խցիկի ներքին չափերը պետք է համապատասխանեն.
Երկարությունը (Պատգարակի հարթության վրա բժշկական խցիկի հետևի պատի ներսի մասից մինչև միջնապատ (հասանելի պատ)՝ 3050 մմ
Լայնությունը (հատակից 800մմ բարձրության վրա)՝ 1700մմ
Բարձրությունը (հատակից մինչև առաստաղ՝ աշխատանքային գոտիներում)՝ 1760մմ
Ուղղու. լայնություն [արջկեղ/կունից]՝ 1736մմ/1720մմ
Նվազագույն բարձրությունը գետնից՝ 170մմ
Շրջադարձման շրջան [մ]՝ 17
Անիվ՝ ոչ պակաս քան 15"
Անվաղորդ՝ ոչ պակաս քան 215/70 R16 LT
Բեռնատարողություն [կգ]՝ 1500
Հինձակային կրեֆիչուրացիա
Վարորդի նստատեղի անվտանգության բարձրիկ, ABS, լուսարձակներ՝ Home Safe ֆունկցիայի հետ, Արագ հատակ ֆունկցիայի "Quick clear", հակառակ շարժար, կենտրոնական փակման, դռան լույսերը, պատուհանների էլեկտրական ծածկոցներ էլեկտրական պատուհաններ, օդորակման համակարգը (առեցման և տարացման) վարորդի և բժշկական խցիկի համար:
Արտաքին մաս
Շարժիչային պատուհանով առաջնային (այխառակ) միջնապատի առկայություն
Շարժիչային և ետևի դռների պատուհանների վրա կիսաբախանցիկ ապակու. առկայություն
Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված երթի առկայություն // (Аварийный люк)
Գլխաձեղքի ձևը պետք է թույլ տա այն օգտագործել որպես արտակարգ իրավիճակի համար նախատեսված երթ մեքենայի խցիկից, դիտանցքի չափը պետք է թույլատրի 500 x 700 մմ ուղանկյունում. երթը և բացվող տարածքը չպետք է պակաս լինի 0,4 մ-ից:
Պլաստիկ անվտանգ կամարների առկայություն
Կողային բազիտ դռան արմ.միննպատ առաջնորդի առկայություն // (Ступенька раздвижной боковой двери (с алюминиевым покрытием))
Ծալվող ետևի խարմիննպատ առաջնորդի առկայություն // Складная задняя ступенька (с алюминиевым покрытием)
Արտաքին ձևավորման և շտապ օգնության լոգոյն. (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ), առկայություն
Լույս արտադրող պիտակավորման առկայություն (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ) // (Светоотражающая маркировка)
Ինտերիեր - ուղևորների խցիկ
2 տեղանոց, ապահովված անվտանգության գոտիներով վախիտ նստարանի առկայություն
Բժշկի համար նախատեսված անվտանգության գոտիով պտտվող պետքի առկայություն
Այլ կողմից անվտանգության գոտիով պետքի առկայություն
Աճաքի և կողային դռների բանակների (поручни) առկայություն
Առաստաղից ամրացված բռնակի առկայություն
Գոյոր տիպի բժշկական թափոնների համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման տուփի, 3L, առկայություն:
Լվակվող և չափազուրկ, ջրամեկուսիչ կարճով, բժշկական հատակի առկայություն
Առաստաղից ամրացված IV տիպի բռնակի առկայություն - 1 հատ
Արտակարգ իրավիճակների համար համահեռված մուրճի առկայություն - 1 հատ
Կրակմարիչ, 2հատ, տարողություն 5L առկայություն
Բազմաֆունկցիոնալ օդափոխիչի առկայություն
Բժշկական ապրանքատու մեքենայի և պարագանների համար կոստյումներ, նետարայ կառույթ, պետք է լինեն դիմացվում՝ վազման և ավտահանման միջոցների նկատմամբ
Բժշկական սրահում օգտագործվող բոլոր կոստյումները, պետք է նամակներով վառարկվեն և նամակներով առկայությամբ
Թթվածնային վահանակներ 2 արագ հանվող վառարկվեն և թթվածնային բարձրներ (4 հատ 10 փոքր գազով (թթվածին), թթվածնի դիմակ խողովակներով, թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու, և Թթվածնային համակարգը (ներառում է թթվածնային բարձրներ (4 հատ 10 փոքր գազով (թթվածին), թթվածնի դիմակ խողովակներով, թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու, և խոնավեցուղ շիշ)

ԵՆ-ՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԱՇՏՊԱՆՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՎԱԿՐԸ</p>	<p style="text-align: center;">Քանակ</p>
	<p>Թթվածնի բարձրությունը և խողովակների մատուցվող սեղանի վրա լինելու օդափոխության համակարգ</p>	
	<p>Լուսավորություն</p> <p>Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է ապահովված լինի ինտելիցենտ լուսավորությունը</p> <p>Ընդհանուր լուսավորություն ոչ պակաս քան 100 լյուքս LED</p> <p>Աշխատանքային դաշտ 150 լյուքս LED</p> <p>Պատգարակի մակերեսային 150 լյուքս LED</p> <p>Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է նախատեսված լինի լրացուցիչ լամպ որի լուսավորությունը 1000 լյուքս LED, լույսի դաշտի տրամագիծը, պատգարակի մակերեսային վրա, 200մմ</p> <p>Շտապօգնության մեքենայի ետևի և կողային դռները պետք է ունենան լրացուցիչ լուսավորվածություն 30 լյուքս LED</p>	
	<p>Մեխանիկական և էլեկտրական</p> <p>Բժշկական խցիկի հովանքի անջատիչի առկայություն</p> <p>Մարտկոց 80 Աժ</p> <p>Լրացուցիչ մարտկոց 80 Աժ</p> <p>Էլեկտրական վարտակներ (կառավարվում են հիմնական հարթակից) (12V-3հատ, 220V - 3հատ)</p> <p>12-ից դեպի 220V ինվերտոր (հորտությունը 2 ԿՎտ)</p> <p>Երկտեսային ազդանշանային, արտաքին բարձրախոսի և բարձր ձայնի համակարգերի առկայություն</p> <p>Երում՝ Մարտկոցների տարրամարտկոցներ և բանակը, ինչպես նաև գնեքատորի առկայությունը համաձայնագրում է պատվիրատուի հետ</p> <p>Այլ պահանջներ</p> <p>Օդի աղտոտումը խցիկում ջեռուցման և օդափոխության համակարգերի գործարկման ժամանակ համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Շտապօգնության մեքենայի ներքում արձուկի մակարդակը համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Ջեռուցման, օդափոխության համակարգերը համապատասխանում են GB18352.5-2013</p> <p>Բժշկական խցիկում օդի ջեռնաստիճանը համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Բժշկական շտապօգնության մեքենային հատակի, առատալի, կողային պանելների ջերմամեղմանը համապատասխանում են GB18352.5-2013</p> <p>Նշում՝ Այլ պահանջների բաժնում նշված պահանջների համար արտադրողը տրամադրում է համապատասխան վկայագրեր:</p> <p>Ավտոմոբիլային սարքավորումներ (ոչ պակաս կամ ավելի լավ):</p> <p>Պահեստային անիվ (ամբողջական չափ) - 1 հատ: Գյուրակիր լատերի - 1 հատ: Օգտագործողի ձեռնարկ՝ 1 հատ: Արտադրող իրավիճակների հավաքածու վարորդի համար - 1 հավաքածու: Ելքուղի անվտանգության հավաքածու (ձեռնային և խոնարհական), ինչպես նաև մեկ համապատասխան չափի ձեռնային շրջանների հավաքածու</p> <p>Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն).</p> <p>GB18352.5-2013 չափորոշիչներով կարգավորվող շտապօգնության մեքենաներ</p> <p>Ավտոմեքենա վերականգնող կազմակերպություն (Ընկերություններ, որը գրավում է մեքենայի դեպի շտապօգնության մեքենայի վերականգնման / տեղադրված հավելվածների (պարագաների և այլ ընկերություններ) վրա:</p> <p>Արտադրող կամ Մասնակիցի հայտարարությունը, որ պահանջարկը շրջանակներում մատակարարվող սարքավորումները (արտադրված ոչ ոչ քան հարյուր քառասուն օրվանց 24 ամսվա ընթացքում):</p> <p>Պահեստայիններով ապահովման ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ յինտելիգենտության սպասարկագրի:</p> <p>Բժշկական սարքավորումների ցանկ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Պատգարակ 2.Լրացուցիչ պատգարակ (ծավոլ) 3. ԷՍԳ սարք 4.Պագիենտի մոնիտոր 5.Գեֆիբրիլյատոր 6.Առաջին օգնության պարուսակ Բոլոր բժշկական սարքավորումները ներառում են աշխատանքի համար անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաներ և սարքավորումներ 	
	<p>2. Բժշկական սարքավորումների ցանկ մեկ մեքենայի համար նախատեսված</p> <p>Արտադրող կամ յինտելիգենտության սպասարկագրի: Ավտոմեքենայի բեռնակալ անհրաժեշտ է ներկայացնել բոլոր սարքավորումների համար</p> <p>Պահեստայիններով ապահովման ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ Մասնակիցի հայտարարությունը, որ պահանջարկը շրջանակներում մատակարարվող սարքավորումները (արտադրված ոչ ոչ քան հարյուր քառասուն օրվանց 12 ամսվա ընթացքում):</p> <p>Ավտոմոտ պատգարակ, որը հնարավոր է օգտագործել (իջնվել և բարձրացնել) մեկ մարդով: Պատրաստված է բարձր անբույսական պարամետրերի համար</p> <p>Բնական լուսավորություն 150 կգ:</p>	
<p>2.1 Պատգարակ</p>	<p>1 հատ</p>	
<p>2.2 Լրացուցիչ</p>	<p>1 հատ</p>	

<p>ԱՆՎԱՆՈՒՄ</p> <p>պատգարակ (ծափոյ)</p>	<p>ՊԸՆՆԵՉՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՎՈՐԵՐ</p> <p>Հիմնական նպատակն է՝ տուժածների տարիանումը և տեղափոխումը դժվար պայմանների դեպքում: Հարմարավետ չափերը ենթարկում են տալիս պատգարակն օգտագործել փրկարար ծառայությունների տարբեր տրանսպորտային միջոցներում: Երկու ամիսների միջոցով ապահովում են պատգարակի հստակ ֆիքսումը թացված վիճակում: Հեռակների (տարեկի) առկայություն</p> <p>Բեռնում նախատեսվում է 150 կգ: Պատգարակը կիրառելի է բոլոր տիպի եղանակային պայմաններում:</p>	<p>քանակ</p>
<p>2.3 ԷՍԳ սարք</p>	<p>Շարժական (դուրանիկ)</p> <p>Ընդունումը գանգային և ներկառուցված վերափոխարկելի մարտկոցի առկայություն</p> <p>ԷՍԳ-ի գրանցում 12 ստանդարտ ուղիներով</p> <p>LCD մոնիտորի առկայություն</p> <p>Ուղիների միացում՝ ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Ստուգիչ ադրամշակիչ՝ ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Չեղմանի տպիչի՝ առկայություն</p> <p>Չեղմանի տպիչի թուղթ 80նմ*20նմ</p> <p>Մնուցում՝ 220Վ/ 50Հց</p> <p>Արձանագրություն:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Հիլանտի մարուխը 2. 6 կրծքավանդակի վերջույթների էլեկտրոդներ 3. 4 վերջույթային էլեկտրոդներ 5. 1 շիբ ԷՍԳ գլխ 250նմ 6. 2 գլան թուղթ 50նմ <p>Ստանդարտներ (ճիստադրության վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.4. Պացիենտի մոնիտոր</p>	<p>Հիվանդի մոնիտորը պատկերում է կարդիոգրամները, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և սրտի զարկի համաժամանակություն (HR):</p> <p>Մոնիտոր/Էկրան</p> <p>Էկրան՝ գույնավոր TFT Էկրան, Էկրանի անկյունագիծ՝ ոչ պակաս քան 12.1": Միաժամանակ 5 կորի ցուցադրում</p> <p>Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ</p> <p>Մնուցում՝ 220Վ</p> <p>Մոնիտորից պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն</p> <p>Ներկառուցված տպիչի առկայություն</p> <p>Արձանագրություն:</p> <p>Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտածում</p> <p>NIBP մանեթտ մեծահասակների համար</p> <p>NIBP մանեթտ փոքրերի համար</p> <p>Մեկնագանյա էլեկտրոդ 30 հատ</p> <p>SpO2 բազմակառուցիկ տպիչ</p> <p>Ստանդարտներ (ճիստադրության վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.5. Անֆիբրիլյատոր</p>	<p>Դյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձախային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինթենսիվաբերման առկայություն</p> <p>Մաքրող կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միացանյա օգտագործման տպիչներ առկայություն</p> <p>Միացանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (ճիստադրության վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.6 Առաջին օգնության պարուսակ</p>	<p>Արանքի նկարագրություն</p> <p>Բժշկական պարուսակ</p> <p>Հեշտ մարքիտ, ռատարկ</p> <p>Դյուրիկ պատրաստված արիներթուխ և ենթոնից կամ համարժեք նյութերից ցրա և լույսա դիմացկուն</p> <p>Ներկառուցված գրպանների և բաժիններից, որոնք ենթադրում են անհրաժեշտ նյութերի կիրառումը:</p>	<p>1 հատ</p>

ՔԱՆԱԿ	ՊԵՆՏՆԵՐԻ ՄԱՐԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿՆԵՐԸ
1 հատ	Պարտադիր պարունակության գանկ
1 հատ	Հենաստաթիկ ժգրուտ՝ ուղղված երեք
1 հատ	Հենաստաթիկ լարան (ժգրուտ) Էսմերի տիպի օգտագործվում է ժամանակակից ավազ վերացնել վերին և ստորին ծայրամասերում՝ երակային կամ արտերիալ այրու նահաստություն
1 հատ	կանգնեցնելու համար: Կրկնակի ձգման դեպքում պիտանելությունը կը 500 գրիկ:
1 հատ	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 25x1400մմ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք
1 հատ	Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիվե վիրակապ
1 հատ	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 5մ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք
1 հատ	Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիվե վիրակապ
1 հատ	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 10մ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիվե վիրակապ
1 հատ	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 7մ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիվե վիրակապ
1 հատ	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 10մ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիվե վիրակապ
1 հատ	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 7մ x 14մ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 1179 կամ համարժեք
1 հատ	Ստերիլ, անհատական թշկական վիրակապական փաթեթ
1 հատ	Ստանդարտ հավաքածուն ներառում է՝ թանգիվե վիրակապ, չափերը 500-700 սմ, ամուրթներ 10սմ
1 հատ	Հատուկ թանգիվե բարձիկներ բամբակյա տամպոնով, բաղկացած ֆիբրակա (վիրակապի որևէ կողմից ամրացվող) և շարժական մասը կարող է շարժվել վիրակապի ուղղությամբ:
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 1179 կամ համարժեք
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիվե անձնուցիկ
1 հատ	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 16 x 14սմ, փաթեթավորված - 10 հատ/ տուփ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 16427 կամ համարժեք
1 հատ	Բախտերիցիտ լեյկոպլաստ
1 հատ	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 4սմ x 10սմ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 16427 կամ համարժեք
1 հատ	Բախտերիցիտ լեյկոպլաստ
1 հատ	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1.9 սմ x 7.2սմ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԳՈՍՍ 16427 կամ համարժեք
1 հատ	Գլանավորված լեյկոպլաստ
1 հատ	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1 սմ x 250 սմ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք
1 հատ	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1 սմ x 250 սմ
1 հատ	Ստանդարտներ (Ֆիաստաթափային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
1 հատ	ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք
1 հատ	Լվիտահանիչ անձնուցիկներ ներարկման համար
1 հատ	Ստերիլ պլիտիդային անձնուցիկներ: Օգտագործվում են շտապ բուժօգնության և ներարկումից առաջ և հետո ներարկման դաշտի մանրէազերծման համար: Խտությունը՝ 40-45, ցափր ոչ պակաս քան 60 x 90 մմ:

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p align="center">ԳՎՀԱՆՁՎՈՂ ՏԵԽՆՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐ</p> <p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	Քանակ
2 հատ	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ, պատրաստված պատրաստի արդյարաբանական, պատտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	
2 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ, պատրաստված պատրաստի արդյարաբանական, պատտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	
2 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ, պատրաստված պատրաստի արդյարաբանական, պատտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	
4 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Մթերի միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 20 մլ</p> <p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 20 մլ, պատրաստված պատրաստի արդյարաբանական, պատտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p> <p>Հեմոստատիկ լարան (ժերուտ) ներերակային ներարկման համար</p> <p>Ոչ Ստերիլ, բազմակիրառվող</p> <p>Ազատ միջավայր լարանի երկարությունը է՝ ստանդարտ 45° 2 սմ, ժապավենի լայնությունը՝ 2,5 սմ</p>	
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Մանր երակների ներարկման համար միանգամյա օգտագործման (թիթեթ) կատար</p> <p>Թիթեթ կաթնուտարային ստերիլ իրենից ներկայացնում է ճկուն, բարակ թափանցիկ թշկական արդիվորի բրտից պատրաստված խողովակ, որը ունի 300 մմ երկարություն և թույլ է տալիս մանրալույսգիա կատարել վնասվածքների վայրից, նվազեցնելով ստերիլ տեղահանման վտանգը և երակային պատահական վնասը: Անեղի սափոր՝ 19G</p>	
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հեմոստատիկ սեղմակ</p> <p>Երկարությունը ոչ պակաս քան 160 մմ, նախաստեղծված է անոթները սեղմելու համար:</p>	
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական պինգետ</p> <p>Անատոմիական պինգետները թաղկացած են երկու հարթակներից, որոնք եռակցմամբ միացված են միասին, աշխատանքի ընդացքում գտնվում են: Թիթեթների աշխատանքային մասերում առկա են փափկներ որոնց օգնությամբ երանք նորոնեն պահում են իրականում առանց նարանգ վնասելու:</p> <p>Անատոմիական պինգետները՝ վիրաբուժական աստիճանի չհանգումով պողպատե (AISI 316L կամ համարժեք)</p> <p>Գիծեթի երկարությունը՝ 250 մմ ± 10 մմ:</p> <p>Սպունքի լայնությունը՝ 2,5 մմ</p>	
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական միբատ</p> <p>Նյութը՝ վիրաբուժական աստիճանի չհանգումով պողպատե (AISI 316L կամ համարժեք)</p> <p>Չափակող՝ ոչ պակաս քան 150 մմ</p>	
1 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Նյութը՝ չմանցատող պողպատ</p> <p>Վիրաբուժական Նշտար միանգամյա օգտագործվող շերտով, պատրաստված վիրաբուժական չմանցատող պողպատից: Նշտարը պետք է գտնվի նախապայման միջոցով: Նշտարը անհատական վավերում փաթեթավորված է:</p> <p>Նյութը՝ չմանցատող պողպատ</p>	
10 հատ	<p>Ստանդարտներ (ֆիաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p> <p>ԻՍՕ 7740 կամ համարժեք</p> <p>Շալտեղ փայտյա</p> <p>Պատրաստված է բարձրորակ փայտից, եզրերը կտրագլած, լավ հղկված:</p> <p>Նյութ՝ փայտ</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 100 մմ</p>	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p align="center">ՊԸՀԱՆՁՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	բանակ
	<p>Անաստական փաթեթավորմանը</p>	2գույգ
	<p>Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ Չափար՝ ոչ պակաս քան M</p>	5գույգ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք Ը, Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ Չափար՝ ոչ պակաս քան M</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	4 հատ
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք Արյան ճնշման չափման մեխանիկական գործիք մեխանիկական ֆունկցիոնալությամբ Արյան ճնշման չափման մեխանիկական գործիք մեխանիկական ֆունկցիոնալությամբ: Տիպը՝ ոչ պակաս քան 0-ից 300 մմ ս.ս.: Ճշգրիտ փակված, դանդաղ ընթացիկային մակարդակով: Տվիչ ներքին մուտավոր տրանսպարենտ՝ 65 մմ: Կաշուն մասնատված մեծահասակների համար, վազվող, նեյլոն օրգանիզմով:</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Հիպոթերմիկ փաթեթ՝ առաջին օգնության համար Նյութը՝ ռետին բազմաօգտագործվող Չափար՝ ոչ պակաս քան 23 x 13սմ Փաթեթը ներառում է 1 տար / առը բազմաօգտագործվող փաթեթ</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Հեռուստատիկ պրոյեկտոր Հեռուստատիկ կոյազմի պրոյեկտոր հեռուստատիկ կոյազմի և, որը օժտված է ներծծվող (absorbent) և հալանատիկ հատկություններով, ինչպես նաև խթանում է հյուսվածքների վերականգնումը</p>	I հատ
	<p>Չափար՝ ոչ պակաս քան 9 x 9 սմ</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Լեզվաբնիկ Լեզվաբնիկ խրատիկ (with ratchet) մեխանիզմով և տարրերի ձևի պայմաններով: Նյութը՝ չճանաչող պրոպիլատ Երկարությունը ոչ պակաս քան 170 մմ</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք ԱՄԲՈՒ Վերակենդանացման ձեռքի սայր (ձեռքի սեղանի միջոցով թթվածին մատակարարման համար), ավտոկալցիֆոր միատուրված փակմամբ, համապատասխանեցված առաջնային օգնությանը, հնարավոր է միացնել ավտոմատ օդափոխության սարքին: Նախատեսված է մեծահասակների համար: Համարված է 2 դիմակով: Բոլոր բաղադրամասերը մամրելագործվում են մինչև 134° Ց Բարձր՝ սիլիկոնե ոչ պակաս քան 11: Ճնշումը՝ 30 սմ H2O</p>	I հատ
	<p>Արհեստանոցներ</p>	I հատ
	<p>Բարձր՝ մամրելագործվող Փայլան՝ մամրելագործվող Օբյեկտիվներ փայլան PEP փակման ադապտեր 2 սլինկ ռինակ մեծահասակների համար Խողովակի ճնշման վերադարձի համար Պլաստիկ տրանսպորտային պատրաստ</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Էլեկտրական ջերմաստի Չափանիշը կառուցված է 10 փայլանով: Նրա ծայրակային մասում է իսկ ուղիղ լինելով հակալեզվային է: Այն ջրափայտ է և պահպանում է վերջին չափումը: Ջերմաստիճան՝ ոչ պակաս քան 32-42,9° Ց</p>	I հատ
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիսաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	I հատ
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Անշարժացման բեկակայանի համարժեք</p>	I հատ

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p align="center">ՊԸՀ(ՄՆԶ-ՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p> <p>բնական հավաքածու</p>
<p>բնական հավաքածու</p>	<p>բնական հավաքածու (բազմակիրարարող) երկայնական և լայնական պերֆորացիայով, մոդիկավորումը ինչտացնելու համար: Պարանոցի բնական իրենից ներկայացնում երկուստեմտ կառուցվածք, որը կառավարվում է ինչպես բարձրադասի չափի: Պարանոցի բնական լայնությունը և տեքստիլ ամրակման միջոցով:</p> <p>բնական նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>բնական նախատեսված մեծահասակների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>բնական նախատեսված մեծահասակների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>բնական նախատեսված երեխաների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>բնական նախատեսված երեխաների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>բնական նախատեսված երեխաների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>բերանալվիչ</p> <p>Հիվանդի բերանի փակումը կանխելու գործիք</p> <p>Նյութը՝ թժանգրտող պողպատ</p> <p>Երկարություն՝ ոչ պակաս քան 190մմ</p> <p>Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Դյուրակիր թթվածնային ըստի, դիմակով</p> <p>Կարող է օգտագործվել տանը արտակարգ իրավիճակներում:</p> <p>Պետք է ունենալ դիմակ, մանոմետր և այլն</p> <p>Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>
<p>Ի հատ</p>	<p>Ի հատ</p>
<p>Ի հատ</p>	<p>Ի հատ</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՊԼՆԱՆՁՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ	քանակ
Ուսանողների տիպ-1	<p>Շտապօգնության մեքենան (ընտանիքի տիպ) նախատեսված է շտապ օգնություն փոխելու րախարակներու համար:</p> <p style="text-align: center;">Մասնագրեր (բոլոր տարիների համար ոչ պակաս կամ համարժեք)</p> <p>Շարժիչային տեսակը՝ դիզելային</p> <p>Շարժիչի հզորություն՝ 350 Նս՝ (պտտվոր)</p> <p>Արտանետումների ստանդարտ՝ EURO V</p> <p>Փոխանցման տուփը՝ մեխանիկական, 6 աստիճան (5 + 1)</p> <p>Վառելիքի բաք՝ 80լ.</p> <p>Քաշով կամուրջի տեսակը՝ Հետևի (2x4)</p> <p>Հենքի տիպը: ամբողջական մետաղային</p> <p>Տրանսպորտային միջոցների արտաքին չափերը (մմ)</p> <p>Երկարություն՝ 5780</p> <p>Լայնություն՝ 2000 (առանց կողային հայելիները)</p> <p>Բարձրություն՝ 2590</p> <p>Անիվների հենք՝ 3750</p> <p>Շտապօգնության մեքենային բաշխարան խցիկի ներքին չափերը պետք է համապատասխանեն.</p> <p>Երկարություն (Պատգարակի հարթության վրա բաշխարան խցիկի հետևի պատի ներսի մասից մինչև միջնապատ (հասցան պատ))՝ 3050մմ</p> <p>Լայնություն (հատամիջ 800մմ բարձրության վրա)՝ 1700մմ</p> <p>Բարձրությունը (հատամիջ մինչև առաստաղ՝ աշխատանքային գոտիներում)՝ 1760մմ</p> <p>Ուղորդ. սլաքային լարի լայնություն [արջևից/ետևից]՝ 1745մմ/1700մմ</p> <p>Նվազագույն բարձրությունը գետնից՝ 170մմ</p> <p>Շրջադարձման շոքան [մ]՝ 17</p> <p>Անիվ՝ 15"</p> <p>Անվաղորդ՝ 215/70 R16 LT</p> <p>Քեռնատարություն [լց]՝ 1500</p> <p>Հրմանական կոնֆիգուրացիա</p> <p>Վարորդի նստատեղի անվտանգության բարձիկ, ABS, յուսարձակներ՝ Home Safe ֆունկցիան ֆունկցիա "Quick clear", հսկառավ տարար, կենտրոնական փակման, որան յուլյները, պատուհանների էլեկտրական ծածկոցներ էլեկտրական պատուհաններ, օդորակման համակարգը (սառնցման և տարացման) վարորդի և բժշկական խցիկի համար:</p> <p>Արտաքին մաս</p> <p>Շարժական պատուհանով առաջնային (սպիտակ) միջնապատի աշխարհություն</p> <p>Շարժական և ետևի որների պատուհանների վրա կիսաթափանցիկ ապակու առկայություն</p> <p>Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված երի առկայություն // (Аварийный блок)</p> <p>Վիտանցրի ձևը պետք է թույլ տա այն օգտագործել որպես արտակարգ իրավիճակի համար նախատեսված եր մեքենայի խցիկից, դիտանցրի չափը պետք է թույլատրի 500 x 700 մմ ուղանկյունու ելքը և բացվող տարածքը չպետք է պակաս լինի 0,4 մ-ից:</p> <p>Պլաստիկ անիվային կամարների առկայություն</p> <p>Վոդային բազմոց որան պրոմիենկատ առաստիճանի առկայություն // (Ступенька раздвижной боковой двери (с алюминиевым покрытием))</p> <p>Ճարվող ետևիկարումիենկատ առաիճանի առկայություն // Складная задняя ступенька (с алюминиевым покрытием)</p> <p>Արտաքին ձևավորման և շտապ օգնության յոգրի (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ) առկայություն</p> <p>Լույս արտացոլող պիտակավորման առկայություն (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ) // (Светоотражающая маркировка)</p> <p>Ինստրիներ - ուղևորների խցիկ</p> <p>2 տեղանոց, ապահովված անվտանգության գոտիներով փափուկ նստարանի առկայություն</p> <p>Բժշկի համար նախատեսված անվտանգության գոտիով պտտվող պետի առկայություն</p> <p>Աջ կողմից անվտանգության գոտիով պետի առկայություն</p> <p>Աջակի և կողային որների բռնակների (որոչուս) առկայություն</p> <p>Առաստաղից ամրացված բռնակի առկայություն</p>	3 հատ

ԱՆՎՆՈՒՄ	ՊԼՆ-ԱՆՋՎՈՂ Տեխնիզիվն ՄԱՄՆԱԳՐԵՐԸ	քանակ
	Բոլոր տիպի բժշկական թափոնների համար նախատեսված միանգամայն օգտագործման տուփի, 3L, առկայություն	
	Լվացվող և չարագոյ, ջրամուկուսի կտրերով, բժշկական հատակի առկայություն	
	Առատալային ամրագնամբ IV տիպի բռնի առկայություն - 1հատ	
	Արտակարգ իրավիճակների համար հանձնարված մուրճի առկայություն - 1հատ	
	Կրակմարիչ 2հատ, տարրությունը 5L առկայություն	
	Բազմաֆունկցիոնալ օդափոխիչի առկայություն	
	Բժշկական սարքավորումների և պարագանների համար նախատեսված բազմաֆունկցիոնալ պահարանի առկայություն	
	Բժշկական արանուձ օգտագործվող բոլոր նյութերը, նեոսարյակ կանոնադր, պետք է լինեն դիմացվում՝ լվացման և ախտահանիչ միջոցների նկատմամբ	
	Թթվածնային վահանակի 2 արագ հանվող կետերով և մանոմետրի առկայություն	
	Թթվածնային կանակարգը (ներառում է թթվածնային բալոններ (4 հատ 10 լիտր գազով (թթվածին), թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու և խոնավեցնող շեշ)	
	Թթվածնի բալանների և խողովակների մատուձ պետք առկա լինի օդափոխության համակարգ	
	Լուսավորություն	
	Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է սպաստվված լինի հետևյալ աշխատանքային լուսավորությունը	
	Ընդհանուր լուսավորություն ոչ պակաս քան 100 լյուքս LED	
	Աշխատանքային դաշտ 150 լյուքս LED	
	Պատգարակի մակերևույթ 150 լյուքս LED	
	Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է նախատեսված լինի լրացուցիչ լամպ որի լուսավորությունը 1000 լյուքս LED, լուսի դաշտի տրամագիծը, պատգարակի մակերևույթի վրա 200մմ	
	Շտապօգնության մեքենայի ետևի և կողային որմերը պետք է ունենան լրացուցիչ լուսավորվածություն 30 լյուքս LED	
	Միանվիճակյալ և Էլեկտրակյան	
	Բժշկական իզիլի հովանիի անջատիչի առկայություն	
	Մարտկոց 80 Աժ	
	Լրացուցիչ մարտկոց 80 Աժ	
	Էլեկտրական վարդակներ (կառավարվում են հիմնական հարթակից) (12V - 3հատ, 220V-վ - 3հատ)	
	12-ից դեպի 220V-վ ինվերտոր (ծրարությունը 2 ԿՎտ)	
	Երկտունային ազդանշանային, արտաքին բարձրախտի և բարձր ձայնային համակարգերի առկայություն	
	Նշում՝ Մարտկոցների տարդուճակությունը և քանակը, ինչպես նաև գնեկրատորի առկայությունը համունակագրում է պատվերատուի հետ	
	Այլ պահանջներ	
	Օդի արտոտումը խցվում ցետուցման և օդափոխության համակարգերի գործարկման ժամանակ համապատասխանում է GB18352.5-2013	
	Շտապօգնության մեքենայի ներքում տրմուկի մակարդակը համապատասխանում է GB18352.5-2013	
	Ջեռուցման, օդորակման և օդափոխության համակարգերը համապատասխանում են GB18352.5-2013	
	Բժշկական իզիլում օդի ցերմաստիճանը համապատասխանում է GB18352.5-2013	
	Բժշկական շտապօգնության մեքենային հատակը, առատալայն, կողային պլաններին շերտակուսացումը համապատասխանում են GB18352.5-2013	
	Նշում՝ Այլ պահանջների բաժինում էջված պահանջների համար արտադրողը տրամադրում է համապատասխան վկայագրեր	
	Ավտոմոբիլային սարքավորումներ	
	Պահեստային անիլ (ամբողջական ցածր) - 1 հատ: Դյուրակիր լայնորդ - 1 հատ: Օգտագործողի ձևաթղթի 1 հատ: Արտակարգ իրավիճակների հավաքածու վարորդի համար - 1 հավաքածու: Երկու անվտանգության հավաքածու (ձմեռային և համառաբային), ինպես նաև մեկ համապատասխան ցածր ձմեռային շոթաների հավաքածու:	
	Ստանդարտներ (ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)	
	GB18352.5-2013 չափորչչենքով կարգավորվող շտապօգնության մեքենաներ	
	Անտեմեքենա վերականգնող կազմակերպությունը (Ընկերությունը, որը գրառվում է մեքենայի դեպի շտապ օգնության մեքենաներ վերականգնող (պարագաններ) ունի ISO 9001 վկայագրեր:	
	Այլ բնիկություններ պետք է տրամադրի նախագծային փաստաթղթեր մեքենայի դեպի շտապ օգնության մեքենաներ վերականգնող (պարագաններ) / տեղադրված հավելվածների (պարագանների և սարքավորումների) վերաբերյալ:	
	Մեքենայի երաշխիքը տարածվում է մեքենայի բոլոր հանգուցների և օգտագործվող հավաքածուների վրա, սակայն 1 տարվա շահագործման ընթացքում: Երաշխիքը չի ներառում նորմալ մնալիստություն, սրգելափակում և մեքենայի ծանրաբեռնվածությունը և մասնագիտացված պիլոտներին ոչ պրոֆեսիոնալ շահագործումը:	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԱՆՎԱՆՉՎՈՂ ՏԵԽՆՈԿԻԱԿԿԿՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	քանակ
	<p>Արտադրողի կամ Մասնակիցի հայտագրաբարձրները, որ պարունակում են համապատասխան մատակարարվող սարքերի մոդելները (առաջարկվող մոդելները) պետք է արտադրվեն ոչ ուշ քան հարթի բազման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում:</p> <p>Պահեստամասերով ապահովված ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրողի կամ շահագրավողի պարտավորությունները:</p> <p>Բժշկական սարքավորումների ցանկ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Պատգարակ 2. Լրացուցիչ պատգարակ (բժշկական ծավիղ) 3. ԷՍԳ սարք 4. Պագիենտի մոնիտոր 5. Աֆեկթիվատոր 6. Կուրսակիր / շարժական թորերի արհեստական օդափոխության սարք 7. Ներշնչման պոմպ 8. Վիրաբուժական արտածիչ 9. Առաջին օգնության պայուսակ <p>Բոլոր բժշկական սարքավորումները ներառում են աշխատանքի համար անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաներ և սարքավորումներ</p>	
<p>2. Բժշկական սարքավորումների ցանկ մեկ մեքենայի համար նախատեսված</p>	<p>Արտադրողի կամ Մասնակիցի հայտագրաբարձրները, որ պարունակում են համապատասխան մատակարարվող սարքերի մոդելները (առաջարկվող մոդելները) պետք է արտադրվեն ոչ ուշ քան հարթի բացման օրվանից 12 ամսվա ընթացքում:</p> <p>Մատակարարողի կամ շահագրավողի պարտավորությունները:</p> <p>Պահեստամասերով ապահովված ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p>	
<p>Անհրաժեշտ փաստաթղթեր</p> <p>2.1 Պատգարակ</p> <p>2.2 Լրացուցիչ պատգարակ (ծավիղ)</p>	<p>Բոլոր բժշկական սարքավորումների համար, անհրաժեշտ է ներկայացնել օգտագործողի ձեռնարկը և ներկայացնել լեզուներով կամ անգլերեն լեզուներով ինչպես նաև այդ ձեռնարկների մասնագիտացված հավերժ թարգմանություն:</p> <p>Ավտոմատ պատգարակ, որը հնարավոր է օգտագործել (ֆլեգմա և բարձրագույն) մեկ մարդու: Պատրաստված է բարձր ամրության պլաստիկ, առկա են անվտանգության անվանակներ: Բեռնու նակարները 150 կգ:</p> <p>Բժշկական ծավիղ պատգարակ պատրաստված բրեզևտից և պլաստիկից</p> <p>Հիմնական նպատակն է՝ տուժածների տարահանումը և տեղափոխումը թվիկար պայմանների դեպքում: Հարմարավետ չափերը հնարավորություն են տալիս պատգարակն օգտագործել վիրակարար ծառայությունների տարբեր տրանսպորտային միջոցներում: Երկու ամրաններն միջոցով ապահովվում են պատգարակի հստակ ֆիքսումը բացված վիճակում:</p> <p>Հենակների (ոտքերի) առկայություն</p> <p>Բեռնու նակարները 150 կգ: Պատգարակը կիրառելի է բոլոր տիպի եղանակային պայմաններում:</p> <p>Շարժական (դուրակիք)</p> <p>Մարտկոցի առկայություն</p> <p>ԷՍԳ-ի գրանցում 12 ստանդարտ ուղիներով</p> <p>LCD մոնիտորի առկայություն</p> <p>Ուղիների միացում՝ ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Ստուգիչ ագրանյանի ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Ջերմային տպիչ՝ առկայություն</p> <p>Ջերմային տպիչ թուղթ 80մմ*20մմ</p> <p>Սնուցում՝ 220Վ/ 50Հց</p>	<p>1 հատ</p> <p>1 հատ</p> <p>1 հատ</p>
<p>2.3 ԷՍԳ սարք</p>	<p>Բեռնու նակարները 150 կգ: Պատգարակը կիրառելի է բոլոր տիպի եղանակային պայմաններում:</p> <p>Շարժական (դուրակիք)</p> <p>Մարտկոցի առկայություն</p> <p>ԷՍԳ-ի գրանցում 12 ստանդարտ ուղիներով</p> <p>LCD մոնիտորի առկայություն</p> <p>Ուղիների միացում՝ ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Ստուգիչ ագրանյանի ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Ջերմային տպիչ՝ առկայություն</p> <p>Ջերմային տպիչ թուղթ 80մմ*20մմ</p> <p>Սնուցում՝ 220Վ/ 50Հց</p> <p>Արձանագրություն:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Հիվանդի մարուխը 2. 6 կոմպակտային վերջույթների էլեկտրոդներ 3. 4 վերջույթային էլեկտրոդներ 5. 1 թիչ ԷՍԳ գել 250մմ 6. 2 գլան թուղթ 50մմ 	<p>1 հատ</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԼԱՆԵՋՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	քանակ
<p>2.4. Պացիենտի մոնիտոր</p>	<p>Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Հիվանդի մոնիտորը պատկերում է կարդիոգրամմերը, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և սրտի զարկի համախառնություն (HR): Մոնիտոր/էկրան Էկրան՝ գունավոր TFT էկրան, էկրանի անկյունագիծ՝ 12.1": Միաժամանակ 5 կրիի գույքատրում Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600 Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ 2 ժամ Մուտքում՝ 220Վ Մոնիտորիցի պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերլուծություն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն Ներկառուցված տպիչի առկայություն Ներհատույցներ: Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտաձուժ NIBP մամեխ մեծահասակների համար NIBP մամեխ փոքրների համար Մեկնվածայա էլեկտրոդ 30 հատ SpO2 բազմանիթառելի տպիչ Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.5. Գեֆիրիկատոր</p>	<p>Գյուրակիր մոդել Էկրանի առկայություն Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար Էներգիայի բիջազ արտաձման առկայություն Ինքնավարաբերման առկայություն Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար Միազանյա օգտագործման տվիչների առկայություն Միազանյա օգտագործման տվիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Շնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPAP, CPAP ռեժիմների առկայություն Գունավոր էկրանի առկայություն Շնչառական ծավալը՝ 50-4000մլ Ներտալցեթի առկայություն Չպլնային ազդանշանների առկայություն Շնչառության հանրաձայնություն՝ 1-150 հարված րոպեում PEEP: առավելագույնը 0-50 Մարկտոցի առկայություն Մուտքում մարտկոցից և 220Վ</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.7 Ավտոմատ ներարկիչ</p>	<p>Հիմնական կոնֆիգուրացիա՝ թթվածնային բարձր, մեխանիկական շնչառական տոպրակ, շնչառական խորրկակ թշկական սիլիկոնեց, դիտակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պաշտպան աշխատանքը: Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք Մեկ ներարկիչի համար նախատեսված Կիրառելի ներարկիչների ծավալները (տաքերը բրնձներ) 5մլ, 10մլ, 20մլ, 30մլ, 50մլ</p>	<p>1 հատ</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՊԸՎԱՆՋՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՑՐԵՐԸ	քանակ
	<p>Մարտկոցի առկայություն</p> <p>Հուրի արագությունը կարգավորվող 0.1-ից մինչև 1200 մ/ժամ</p> <p>Հուրի բալք 0.1 մ/ժամ</p> <p>Ավտոմատ ինժեռ-գլախ սևողությունը I րոպեից մինչև 99 ժամ տիրություն</p> <p>IV կցորդի առկայություն</p> <p>Երկաթուղային (բեկոսան) բռնակի առկայություն</p> <p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հիմնական վիճարժական գործողությունների արտաձեյք</p> <p>Հուրի արագությունը 18 / րոպե</p> <p>Հիմնական անջատիչի առկայություն</p> <p>Չավիտ 1000 մ</p> <p>Մնուցում՝ 220Վ / 50Հց</p> <p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.8 Վիճարժական արտաձեյք	<p>Արամրի նկարագրություն</p> <p>Բժշկական պայուսակ</p> <p>Հեշտ մարմնի, դատարի</p> <p>Դյուրին պարտադրված արվեստից և նյութից կամ համարժեք նյութերից ջրա և լույսա յինացվում</p> <p>Ներկատուցված գրպաններից և բաժիններից, որոնք հեշտացնում են անբաժնուղա նյութերի կիրառումը:</p> <p>Պայուսակի պարունակության ցանկ</p> <p>Հենտատիլի ժերուս/ ոլորված երից</p> <p>Հենտատիլի արան (ժգուտ) Էսմարի տիպի օգտագործվում է ժամանակավորապես վերացնել վերին և ստորին ծայրամասերում երակային կամ արտերիալ արյունահոսություն կանգնեցնելու համար: Կրկնակի ձգման դեպքում պիտանելիությունը 500 ցիկլ:</p> <p>Չավիտ՝ ոչ պակաս քան 25x1400մմ</p>	1 հատ
2.9 Առաջին օգնության պայուսակ	<p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չավիտ՝ ոչ պակաս քան 5ճ x 5սճ</p> <p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չավիտ՝ ոչ պակաս քան 5ճ x 10սճ</p> <p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չավիտ՝ ոչ պակաս քան 7ճ x 14սճ</p> <p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չավիտ՝ ոչ պակաս քան 5ճ x 7սճ</p> <p>Մասնադրանք (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չավիտ՝ ոչ պակաս քան 5ճ x 10սճ</p>	1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ
		1 հատ

ԱՆՎՆՆՈՒՄ	Քանակ
	<p align="center">ՊԼՎՆՁ-Զ-ԼՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱԿՆ ՄԱՍԻՆՍՏՐԱԿՏ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք Բժշկական ստերիլ թանգիլներ վիրակապ</p>
	<p>Զափար՝ ոչ պակաս քան 7մ x 14մ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք</p>
	<p>Ստերիլ, անհատական բժշկական վիրակապական փաթեթ</p>
	<p>Ստանդարտ հավաքածուն ներառում է՝ թանգիլներ վիրակապ, ապակեղ 500-700 սմ, լամպեր 10սմ</p>
	<p>Հատուկ թանգիլներ բարձրիներ բամբակյա տանալուով, բաղկացած ֆիրաված (վիրակապի որևէ կողմից ամրացվող) և շարժական մասերից, շարժական մասը կարող է շարժվել վիթակապի ուղղությամբ:</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԳՈՍՏ 1179 կամ համարժեք</p>
	<p>Բժշկական ստերիլ թանգիլներ անձնոցիլ</p>
	<p>Զափար՝ ոչ պակաս քան 16 x 14սմ, փաթեթավորված - 10 հատ/ տուփ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԳՈՍՏ 16427 կամ համարժեք</p>
	<p>Բակտերիցիդ լեկոպլաստ</p>
	<p>Զափար՝ ոչ պակաս քան 4սմ x 10սմ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ISO 10993 or equivalent</p>
	<p>Բակտերիցիդ լեկոպլաստ</p>
	<p>Զափար՝ ոչ պակաս քան 1.9 սմ x 7.2սմ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ISO 10993 or equivalent</p>
	<p>Գլանավորված լեկոպլաստ</p>
	<p>Զափար՝ ոչ պակաս քան 1 սմ x 2.50 սմ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ISO 10993 or equivalent</p>
	<p>Ախտահանիչ անձնոցիլներ ներառված համար</p>
	<p>Ստերիլ տրիդային անձնոցիլներ: Օգտագործվում են շտապ բուժօգնության և ներարկումն ընդհատելու համար: Խտությունը՝ 40-45, չափը ոչ պակաս քան 60 x 90 մմ:</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>
	<p>Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ</p>
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>
	<p>Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ</p>
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>
	<p>Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ</p>
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆաստադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Քանակ
	ՊԼԷՄԵՋՎՈՂ ՏԵԽՆՆԻԿԱԳԿՆ ՄԱՍԻՆՎՈՐԸ
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք
	Ոչ Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ
	Չափաբ. ոչ պակաս քան M
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք
	Այրան ճնշման ցամաքային մեխանիկական գործիք մանրբաբաժան ֆունկցիոնալ զարկերակային
	Այրան ճնշման ցամաքային մեխանիկական գործիք մեկ խորովակով: Տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0-ից 300 մմ ս.ս.: Շչգրիտ փակված, դանդաղ դեֆլացիայի մակարդակով: Տվիչ ներքին մուտավոր տրանսպորտով 65 մմ: Կայուն մանեթա մեծահասակների համար, վազվող, ներյուն օղակով:
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք
	Հխորթերի փաթեթ՝ առաջին օգնության համար
	Նյութը՝ մետաղ
	բազմօգտագործվող
	Չափաբ. ոչ պակաս քան 23 x 13սմ
	Փայթեթը ներառում է 1 տար / ապր բազմօգտագործվող փաթեթ
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք
	Հեմոստատիկ սպունգ
	Հեմոստատիկ կրկազնի սպունգը հեմոստատիկ նյութ է, որը օժտված է ներծծվող (adsorbiruyasom) և հակամեպոտիկ հատկություններով, ինչպես նաև խթանում է հյուսվածքների վերականգնումը:
	Չափաբ. ոչ պակաս քան 9 x 9 սմ
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք
	Լեզվաբնիչ
	Լեզվաբնիչ, նոսապային (with ratchet) մեխանիզմով և տարբեր, ձևի սպունգերով:
	Նյութը՝ չճանճարտող պոլիպատ
	Երկարությունը ոչ պակաս քան 170 մմ
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք
	ԱՄԲՈՒ
	Վերականգնման ձեռքի սարք (ձեռքի մեղման միջոցով թթվածին մատակարարման համար), ավտոկալիպտոր միատուլիտ փակված, համապատասխանեցված ատաջնային օգնությանը, հնարավոր է միացնել ավտոմատ օդափոխության սարքին: Նախատեսված է մեծահասակների համար: Համարված է 2 դիմակով:
	Բոլոր բաղադրամասերը մանրէազերծվում են մինչև 134 ° Ց
	Բայրն՝ սիլիկոնե ոչ պակաս քան 11: Ճնշումը՝ 30 սմ H2O
	Արևոտարներ
	Բայրն՝ մանրէազերծվող
	Փակված՝ մանրէազերծվող
	Օդափոխող փակված
	PEP փակված ադապտեր
	2 վիճակի դիմակ մեծահասակների համար
	Խողովակի ճնշման վերադարձի համար
	Պլաստիկ տրանսպորտային պատյան
	Ստանդարտներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))
	ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք
	Էլեկտրական ցերեպայի

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԼՀԱՆՋՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	բանակ
	<p>Չափանիշը կատարվում են 10 վայրկյանում: Նրա ծայրակայր ճկում է իսկ ունկկատար լինելը հավասարեցնելային է: Այն ջրակայուն է և պահպանում է վերջին չափումը:</p>	
	<p>Չեղունատիճան՝ ոչ պակաս քան 32.42.9° 8</p>	
	<p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեններ).</p>	
	<p>ԻՍՍ 13485 կամ համարժեք</p>	
	<p>Անշարժացման բեկակայանների հավաքածու</p>	
	<p>Բեկակայաններ՝ հատուկ ձևի թիթեղներ են, պատասխան (բազմակիրարարվող) երկայնական և լայնական պերֆորացիայով, մոտեցավորումը հեշտացնելու համար: Պարանոցի բեկակայանը իրենից ներկայացնում էրկամպոնենտ կառուցվածք, որը կառավարվում է ինչպես բարձրությունը, լայնությունը և պարանոցի բեկակայանի ամրացում</p>	
	<p>Կառավարում է տեսառև առնական միջոցով:</p>	
	<p>Բեկակայան նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հատ</p>	
	<p>Բեկակայան նախատեսված մեծահասակների ձեռքի համար - 2 հատ</p>	
	<p>Բեկակայան նախատեսված մեծահասակների ոտքի համար - 2 հատ</p>	
	<p>Բեկակայան նախատեսված երեխաների պարանոցի համար - 1 հատ</p>	
	<p>Բեկակայան նախատեսված երեխաների ձեռքի համար - 2 հատ</p>	
	<p>Բեկակայան նախատեսված երեխաների ոտքի համար - 2 հատ</p>	
	<p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեններ).</p>	
	<p>ԻՍՍ 13485 կամ համարժեք</p>	
	<p>Բերանալայնիչ</p>	
	<p>Տիվանի բերանի փակումը կամփերու գործիք</p>	
	<p>Նյութը՝ թժանցատու պողպատ</p>	
	<p>Երկարություն՝ ոչ պակաս քան 190մմ</p>	
	<p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեններ).</p>	
	<p>ԻՍՍ 13485 կամ համարժեք</p>	
	<p>Պլաստիկ թթվածնային բաղն, լիանակով</p>	
	<p>Կարող է օգտագործվել տանը արտակարգ իրավիճակներում:</p>	
	<p>Պէտք է ունենալ լիանակ, մանոմետր և այլն</p>	
	<p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեններ).</p>	
	<p>ԻՍՍ 13485 կամ համարժեք</p>	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՊԸՀԱՆՋԱՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ	քանակ
Ռեակտիվի տիպ-2	<p>Շտապօգնության մեքենան (ռեակտիվի տիպ) նախատեսված է շտապ օգնություն կարիքները բավարարելու համար:</p> <p>Մասնագրեր (ընդը տողերի համար ոչ պակաս կամ համարներ)</p>	3 հատ
	Շարժիչային տեսակը՝ բեկեխային	
	Շարժիչի հզորություն՝ 300 Նսմ (պատմող)	
	Կրտսանտումների առանդարտ՝ EURO V	
	Փոխանցման տուփը՝ մեխանիկական, 6 աստիճան (5 + 1)	
	Վառելիքի բար՝ 80լ	
	Քառոց կամուրջի տեսակը՝ Հետևի (2x4)	
	Հենքի տիպը՝ ամբողջական մետաղային	
	Տրանսպորտային միջոցների արտաքին չափերը (սմ)	
	Երկարություն՝ 5341	
	Լայնություն՝ 2032 (առանց կողային հարկիները)	
	Բարձրություն՝ 2480	
	Անիվների հենք՝ 3300	
	Շտապօգնության մեքենային բժշկական խցիկի ներքին չափերը պետք է համապատասխանեն.	
	Երկարությունը (Պատգարակի հարթության վրա բժշկական խցիկի հետևի պատի ներքի մասից մինչև միջնապատ (խաչաձև. պատ))՝ 3050սմ	
	Լայնությունը (հատակից 800սմ բարձրության վրա)՝ 1700սմ	
	Բարձրությունը (հատակից մինչև առաստաղ՝ աշխատանքային գոտիներում)՝ 1760սմ	
	Ուղորդ. լայնություն [արջևից/հտևից]՝ 1736սմ/1720սմ	
	Նվազագույն բարձրությունը գետնից՝ 170սմ	
	Շրջադարձման շրջան [սմ]՝ 17	
	Անիվ՝ 15"	
	Անկառը՝ 215/70 R16 LT	
	Բեռնատարողություն [կգ]՝ 1500	
	Հրմուկան կոնֆիգուրացիա	
	Վարորդի նստատեղի անվտանգության բարձիկ, ABS, լուսարձակներ՝ Home Safe ֆունկցիայի հետ, Արագ հստակ ֆունկցիա "Quick clear", հակառակ ռարար, կենտրոնական փակվան, դռան լոյսերը, պատուհանների էլեկտրական ծածկոցներ էլեկտրական պատուհաններ, օրորակման համակարգ (սարքման և տարբերակ) վարորդի և բժշկական խցիկի համար:	
	Արտաքին մաս	
	Շարժական պատուհանով արտաքինային (սպիտակ) միջնապատի առկայություն	
	Շարժական և հտևի դռների պատուհանների վրա կիսաթափանցիկ ապակու առկայություն	
	Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված երթի առկայություն // (Аварийный люк)	
	Դիտակերի ձևը պետք է թույլ տա այն օգտագործել որպես արտակարգ իրավիճակի համար նախատեսված երթ մեքենայի խցիկից, դիտակերի չափը պետք է թույլատրի 500 x 700 սմ ուղանկուճու. երբ և բացվող տարածքը չպետք է պակաս լինի 0,4 մ-ից:	
	Դիտակի անիվային կամարների առկայություն	
	Կողային բացվող դռան արևմտակող առաստիճանի առկայություն // (Ступенька раздвижной боковой двери (с алюминиевым покрытием))	
	Ծալվող հունիկարմինեպատ առաքինի առկայություն // Складная задняя ступенька (с алюминиевым покрытием)	
	Արտաքին ձևավորման և շտապ օգնության լոգոի (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ) առկայություն	
	Լույս արտաճող պիտակափորման առկայություն (համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ) // (Светоотражающая маркировка)	
	Ինտերիեր - ուղևորների խցիկ	
	2 տեղանոց, ապահովված անվտանգության գոտիներով լիպիտուկ նստարանի առկայություն	
	Բժշկի համար նախատեսված անվտանգության գոտիով պատվող աթոռի առկայություն	
	Այ կողմից անվտանգության գոտիով աթոռի առկայություն	
	Աթոսի և կողային դռների բռնակների (որպուտ) առկայություն	
	Առաստաղից ամրագրված բռնակի առկայություն	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԱՀՎԱՆՁՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p> <p style="text-align: right;">քանակ</p>
	<p>Բոլոր տիպի բժշկական թափոնների համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման տուփի, 3L, առկայություն</p> <p>1. Լվացիո և չտաքոց, ջրամեկուսիչ կաթերով, բժշկական հատակի առկայություն</p> <p>Առատատալի ճամբարներ IV տիպի բռնիչի առկայություն</p> <p>Արտակաղաղ իրավիճակների համար հանախեցված մուրի առկայություն - 1 հատ</p> <p>Կրակմարիչ, 2 հատ, տարողություն 5L, առկայություն</p> <p>Բազմաֆունկցիոնալ օդափոխիչ առկայություն</p> <p>Բժշկական սարքավորումների և պարագանների համար նախատեսված բազմաֆունկցիոնալ պահարանի առկայություն</p> <p>Բժշկական սրանում օգտագործվող բոլոր նյութերը, նետաղայ կանույրը, պետք է լինեն դիսինֆեկցումը ավարտված</p> <p>Թթվածնային վահանակի 2 արագ հանվող կետերով և մանոմետրի առկայություն</p> <p>Թթվածնային համակարգը (ներառում է թթվածնային բարձրներ (4 հատ 10 լիտր գազով (թթվածին), թթվածին խողովակներով, թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու և խտանաճեղով շիշ)</p> <p>Թթվածնի բալանների և խողովակների մատամ պետք առկա լինի օդափոխության համակարգ</p> <p>Լուսավորություն</p> <p>Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է ապահովված լինի հետևյալ աշխատանքային լուսավորությունը</p> <p>Ընդհանուր լուսավորություն ոչ պակաս քան 100 լյուքս LED</p> <p>Աշխատանքային դաշտ 150 լյուքս LED</p> <p>Պատգարակի մակերևույթ 150 լյուքս LED</p> <p>Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է ապահովված լինի լուսավորությունը 1000 լյուքս LED, լույսի դաշտի տրամագիծը, պատգարակի մակերևույթի վրա 2000մմ</p> <p>Շտապօգնության մեքենայի ետևի և կողային դռները պետք է ունենան լուսավորություն 30 լյուքս LED</p> <p>Մեխանիզմական և էլեկտրական</p> <p>Բժշկական խցիկի հովանքի անջատիչի առկայություն</p> <p>Մարտկոց 80 Աժ</p> <p>Լրացուցիչ մարտկոց 80 Աժ</p> <p>Էլեկտրական վարդակներ (կառայարկում են հիմնական հարթակից) (12V - 3հատ, 220Վ - 3հատ)</p> <p>12-ից ութայի 220Վ ինվերտոր և կոմվերտոր (եզրույթները 2 ԿՎտ)</p> <p>Երկտունային ազդանշանային, արտաքին բարձրախոսի և բարձր ձայնային համակարգերի առկայություն</p> <p>Նշում՝ Մարտկոցների տարրուևակությունը և քանակը, ինչպես նաև գններատորի առկայությունը համաձայնեցվում է պատվիրատուի հետ</p> <p>Էլլ պահանջներ</p> <p>Օդի արտառումը խցիկում ֆեռուցման և օդափոխության համակարգերի գործարկման ժամանակ համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Շտապօգնության մեքենայի ներքում արձուկի մակարդակը համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Ջեռուցման, օդորակման և օդափոխության համակարգերը համապատասխանում են GB18352.5-2013</p> <p>Բժշկական խցիկում օդի ֆերմնատիճանը համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Բժշկական շտապօգնության մեքենային հատակի, արտատալի, կողային պանելների ֆերմնակուտացումը համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Նշում՝ Էլլ պահանջների բաժինում նշված պահանջների համար արտադրողը տրամադրում է համապատասխան վկայագրեր</p> <p>Անվտանգության սարքավորումներ</p> <p>Պահեստային անիվ (ամբողջական չափ) - 1 հատ: Դյուրակիր լապտեր -1 հատ: Օգտագործողի ձեռնարկ՝ 1 հատ: Արտակաղաղ իրավիճակների հավաքածու վարորդի համար - 1 հավաքածու: Երկու անվտանգության հավաքածու (ձեռնային և համաձայնեցված), ինչպես նաև մեկ համապատասխան չափի ձեռնային շրթանների հավաքածու</p> <p>Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ)</p> <p>GB18352.5-2013 չափորոշիչներով կարգավորվող շտապօգնության մեքենաներ</p> <p>Անվտանգության վերահսկողության կարգավորումներ (Ընկերությունը, որը վերաբերում է մեքենայի դեպի շտապօգնության մեքենաներ վերականգնման / տեղադրված հավիճակների (պարագանների և Աղբ ընկերությունը պետք է տրամադրի նախագծային փաստաթղթեր մեքենայի դեպի շտապ օգնության մեքենաներ վերականգնման / տեղադրված հավիճակների (պարագանների և սարքավորումների) վերաբերյալ:</p> <p>Մեքենայի կրաչիկերը տարածվում է մեքենայի բոլոր հանգրվանների և օգտագործողի հավաքածուների վրա, առնվազն 1 տարվա շահագործման ընթացքում: Երաշխիքը չի ներառում նորմալ մեքենայի ծանրաբեռնումը և մեքենայի ծանրաբեռնվածությունը և մեքենայի համապատասխան ավտոմեքենայի ոչ պրոֆեսիոնալ շահագործումը:</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԵՆՏԱՆՏՐՈՒՄ, ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ, ՄԻՍՆԱԳՐՆԵՐԸ</p>	քանակ
2.4. Պաշինտի մոնիտոր	<p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հիվանդի մոնիտորը պատկերում է կարդիոգրամները, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և արտի գարկի համախառնություն (HR):</p> <p>Մոնիտոր/Էկրան</p> <p>Էկրան՝ գունավոր TFT էկրան, Էկրանի անկյունագիծ՝ 12.1": Միաժամանակ 5 կորի գույքադրում</p> <p>Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ 2 ժամ</p> <p>Մնուցում՝ 220V</p> <p>Մոնիտորիցի պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն</p> <p>Ներկառուցված տպիչի առկայություն</p> <p>Արևմտասերեր:</p> <p>Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտածում</p> <p>NIBP մանժետ մեծահասակների համար</p> <p>NIBP մանժետ մորթերի համար</p> <p>Մեկանգամյա էլեկտրոդ 30 հատ</p> <p>SpO2 բազմակիրառելի տպիչ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p> <p>Գյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինքնավարությունն առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչների առկայություն</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p> <p>Շնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPPPV, APRV, CPAP ռեժիմների առկայություն</p> <p>Գունավոր էկրանի առկայություն</p> <p>Շնչառական ծավալը՝ 50-4000լ</p> <p>Ներուլյացիայի առկայություն</p> <p>Չայնային ագրանդաների առկայություն</p> <p>Շնչառության համախառնություն՝ 1-150 հարված րոպեում</p> <p>PEEP: առավելագույնը 0-50</p> <p>Սարկառոցի առկայություն</p> <p>Մնուցում՝ մարտկոցից և 220V</p> <p>Հիմնական կոնֆիգուրացիա՝ թթվածնային բարան, մեխանիկական շնչառական տուարակ, շնչառական խողովակ թշկական սիլիկոնից, դիմակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պատշաճ աշխատանքը:</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.5. Գեֆիրիկատոր	<p>Գյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինքնավարությունն առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչների առկայություն</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p> <p>Շնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPPPV, APRV, CPAP ռեժիմների առկայություն</p> <p>Գունավոր էկրանի առկայություն</p> <p>Շնչառական ծավալը՝ 50-4000լ</p> <p>Ներուլյացիայի առկայություն</p> <p>Չայնային ագրանդաների առկայություն</p> <p>Շնչառության համախառնություն՝ 1-150 հարված րոպեում</p> <p>PEEP: առավելագույնը 0-50</p> <p>Սարկառոցի առկայություն</p> <p>Մնուցում՝ մարտկոցից և 220V</p> <p>Հիմնական կոնֆիգուրացիա՝ թթվածնային բարան, մեխանիկական շնչառական տուարակ, շնչառական խողովակ թշկական սիլիկոնից, դիմակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պատշաճ աշխատանքը:</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.6 Գյուրակիր / շարժական թոքերի արհեստական օդափոխության սարք	<p>Գյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինքնավարությունն առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչների առկայություն</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p> <p>Շնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPPPV, APRV, CPAP ռեժիմների առկայություն</p> <p>Գունավոր էկրանի առկայություն</p> <p>Շնչառական ծավալը՝ 50-4000լ</p> <p>Ներուլյացիայի առկայություն</p> <p>Չայնային ագրանդաների առկայություն</p> <p>Շնչառության համախառնություն՝ 1-150 հարված րոպեում</p> <p>PEEP: առավելագույնը 0-50</p> <p>Սարկառոցի առկայություն</p> <p>Մնուցում՝ մարտկոցից և 220V</p> <p>Հիմնական կոնֆիգուրացիա՝ թթվածնային բարան, մեխանիկական շնչառական տուարակ, շնչառական խողովակ թշկական սիլիկոնից, դիմակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պատշաճ աշխատանքը:</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)) P-UO 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.7 Ավտոմատ ներարկիչ	<p>Մեկ ներարկիչի համար նախատեսված</p> <p>Կիրառելի ներարկիչների ծավալները (տարբեր րոնդներ) 5մլ, 10մլ, 20մլ, 30մլ, 50մլ</p>	1 հատ

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԳՐԱՆՎՈՐՈՒՄ	ԲՈՒՄ
	<p>Մարտի 1-ին արժեքը կազմում է 0,1-ից մինչև 1200 մլ/ժամ</p> <p>Հոսքի քաղիք 0,1 մլ/ժամ</p> <p>Ավտոմատ ինժեռագիտական տեղադրված 1 թուղթից մինչև 99 ժամ տևողությամբ</p> <p>IV կետի առկայություն</p> <p>Երկաթուղային (բեւեօսային) բռնակի առկայություն</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.8 Վիրարուժական արտածիչ</p>	<p>Հիմնական վիրարուժական գործողությունների արտածիչ</p> <p>Հոսքի արագությունը 18 լ/րոպե</p> <p>Հիմնական անջատիչի առկայություն</p> <p>Ծավալը՝ 1000 մլ</p> <p>Մետաղ՝ 220Վ / 50Տճ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԻՍՈ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
<p>2.9 Առաջին օգնության պայուսակ</p>	<p>Ապրանքի նկարագրություն</p> <p>Բժշկական պայուսակ</p> <p>Հեղուկ, մաքուր, դատարկ</p> <p>Դյուրին պատրաստված արտադրողի և ներմուծող կամ համարժեք նյութերից ջրա և լույսա դիմացկուն</p> <p>Ներկայացված գրպանների և բաժիններից, որոնք հեշտացվում են անհրաժեշտ նյութերի կիրառումը:</p> <p>Պայուսակի պարունակության ցանկ</p> <p>Հեռուստադիկ ժգուր՝ ոլորված երկից</p> <p>Հեռուստադիկ արան (ժգուր) Էստրիի տիպի օգտագործվում է ժամանակակից բուժական վնասվածքների և ստորին ծայրամասերում երակային կամ արտերիալ սրբույնահոսություն կանգնեցնելու համար: Կրկնակի ձգման դեպքում պիտանելիությունը 500 ցիկլ:</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 25x1400մմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
	<p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 5մ x 5սմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
	<p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 5մ x 10սմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
	<p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 7մ x 14սմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք</p>	<p>1 հատ</p>
	<p>Բժշկական ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 5մ x 7սմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստուլայի վնասվածքի վնասումներ)</p> <p>ԳՈՍՍ 1172 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ստերիլ թանգիլե վիրակապ</p> <p>Չափսը՝ ոչ պակաս քան 5մ x 10սմ</p>	<p>1 հատ</p> <p>2 հատ</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՊԸՀԱՆՔՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԵԳՐԵՐԸ	քանակ
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք	2 հատ
	Բժշկական ստերիլ թանգիան վիրակապ	
	Չափեր՝ ոչ պակաս քան 7մ x 14սմ	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԳՈՍՏ 1172 կամ համարժեք	
	Ստերիլ, անհատական թճկակալ վիրակապական փաթեթ	
	Ստանդարտ հավաքածուն ներառում է՝ թանգիան վիրակապ, սպիտեր 500-700 սմ, լանտիլներ 10սմ	
	Հատուկ թանգիան բարձիկներ բամբակյա տանպրոտով, բաղկացած ֆիբրակալ (վիրակապի որմէ կողմից ամրացվող) և շարժական մասերից, շարժական մասը կարող է շարժվել վիրակապի ուղղությամբ:	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԳՈՍՏ 1179 կամ համարժեք	1 հատ
	Բժշկական ստերիլ թանգիան անձնոցիկ	
	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 16 x 14սմ, փաթեթավորված - 10 հատ/ տուփ	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԳՈՍՏ 16427 կամ համարժեք	2 հատ
	Բակտերիցիդ լեկոպլաստ	
	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 4սմ x 10սմ	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ISO 10993 or equivalent	
	Բակտերիցիդ լեկոպլաստ	10 հատ
	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1,9 սմ x 7,2սմ	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ISO 10993 or equivalent	
	Գլանավորված լեկոպլաստ	1 հատ
	Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1 սմ x 2,50 սմ	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ISO 10993 or equivalent	
	Ախտահանիչ անձնոցիկներ ներառված համար	10 հատ
	Ստերիլ սկրիպին անձնոցիկներ: Օգտագործվում են շտապ բուժօգնության և ներարկման դաշտի մանրէազերծման համար: Խտությունը՝ 40-45, սպիր ոչ պակաս քան 60 x 90 սմ:	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք	2 հատ
	Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ	
	Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ, պատրաստված պատրաստի պրոպրիետարի նից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք	2 հատ
	Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ	
	Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ, պատրաստված պատրաստի պրոպրիետարի նից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք	2 հատ
	Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ	
	Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ, պատրաստված պատրաստի պրոպրիետարի նից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում	
	Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաշխված վկայագրերի պատճեններ)	
	ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք	2 հատ

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Քանակ
<p align="center">ՊԸՀԱՆՔՎՈՂ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՑՐԵՐԸ</p>	<p>Սլքերի միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 20 մլ</p>
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներառվիչ 20 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիարոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորումը</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>
	<p>Հենոտատիկ լարան (ժգուտ) ներերակային ներարկման համար</p>
	<p>Ոչ Ստերիլ, բազմակիրաժող</p>
	<p>Ազատ վիճակում լարանի երկարությունը է՝ ստանդարտ 45° 2 ան, ժապավենի լայնությունը՝ 2,5 սմ</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>
	<p>Մանր երակների ներարկման համար միանգամյա օգտագործման (թիթեռ) կատետր</p>
	<p>Թիթեռ կաթետերային ասեղը իրենից ներկայացնում է ճկուն, բարակ թափանցիկ թժշկական պոլիմերի բյուրեղյա պատրաստված խողովակ , որը ունի 300 մմ երկարություն և թույլ է տալիս մանիպուլյացիա կատարել փոստվածքների վայրից, նվազեցնելով անոթի տեղահանման վտանգը և երակային պատահական վնասը: Անոթի չափը՝ 19G</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>
	<p>Հենոտատիկ սեղմակ</p>
	<p>Երկարությունը ոչ պակաս քան 160 մմ, նախատեսված է անոթները սեղմելու համար:</p>
	<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>
	<p>Բժշկական պինգետ</p>
	<p>Անտոմիական պինգետները բաղկացած են երկու հարթակներից, որոնք նշանակումն միացվածն միասին, աշխատանքի ընդացքում զտվում են: Թիթեռների աշխատանքային մասերում առկա են փոփոխելի որոնց օգնությամբ նրանք նրբորեն պահում են կյուսվածքները առանց նարանց վնասելու:</p>
	<p>Անտոմիական պինգետները՝ վիրաբուժական աստիճանի չճանգրուկով պողպատից (AISI 316L կամ համարժեք)</p>
<p>Դիմեղեղի երկարությունը՝ 250 մմ ± 10 մմ:</p>	
<p>Սպունքի լայնությունը՝ 2,5մմ</p>	
<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>	
<p>Բժշկական մկրատ</p>	
<p>Նույթը՝ վիրաբուժական աստիճանի չճանգրուկով պողպատից (AISI 316L կամ համարժեք)</p>	
<p>Չափանքը՝ ոչ պակաս քան 150մմ</p>	
<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>	
<p>Բժշկական սկալպել</p>	
<p>Վիրաբուժական նշտար միանգամյա օգտագործվող շերտով, պատրաստված վիրաբուժական չճանգրուկով պողպատից: Նշտարը պետք է մանրէակերծված է գամնա ճառագայթման միջոցով: Նշտարը անհատական փակույթում փաթեթավորված է:</p>	
<p>Նույթը՝ չճանգրուկով պողպատ</p>	
<p>Ստանդարտներ (ֆիստուաբջջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
<p>ԻՍՕ 7740 կամ համարժեք</p>	
<p>Շպատեկ փայտալ</p>	
<p>Պատրաստված է բարձրորակ փայտից, եզրերը կտրագված, լավ հղկված:</p>	
<p>Նույթ՝ փայտ</p>	
<p>Չափանք՝ ոչ պակաս քան 100մմ</p>	
<p>Անհատական փաթեթավորմամբ</p>	
<p>Ստերիլ վիրաբուժական ձևաճյուղներ</p>	
<p>Չափանք՝ ոչ պակաս քան M</p>	
<p>2 գույլ</p>	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	քանակ
<p style="text-align: center;">ՊԼՆՎՆԶՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>
	<p>Ոչ Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ</p>
	<p>Չափար՝ ոչ պակաս քան M</p>
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>
	<p>Կլորան ճեղման չափման մեխանիկական գործիք մեմբրանային ֆունկցիոնալությամբ</p>
	<p>Արյան ճեղման չափման մեխանիկական գործիք մեկ խորակովով: Տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0-ից 300 մմ ս.ս.: Ճշգրիտ փակվանք, դանդաղ դեֆլատիայի մակարդակով: Տվյալ ներքին մտավոր տրանսպորտով 65 մմ: Կպչուն մանեխտ մեծահասակների համար, վնասված, ներքին օդով:</p>
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>
	<p>Հիպոթերմիկ վաթեթք՝ առաջին օգնության համար</p>
	<p>Նյութը՝ ռետին</p>
	<p>բազմաօգտագործվող</p>
	<p>Չափար՝ ոչ պակաս քան 23 x 13սմ</p>
	<p>Փայթելի ներսում է 1 տար / սառը բազմաօգտագործվող վաթեթք</p>
	<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>
	<p>Հեմոստատիկ այրուց</p>
	<p>Հեմոստատիկ կոլագենի այրուցը հեմոստատիկ նյութ է, որը օժտված է ներծծվող (absorbiruyuschiy) և հավասարապես հատկություններով, ինչպես նաև խթանում է հյուսվածքների վերականգնումը</p>
	<p>Չափար՝ ոչ պակաս քան 9 x 9 սմ</p>
<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	
<p>Լեզվաբանիչ</p>	
<p>Լեզվաբանիչ խրատակի (with ratchet) մեխանիզմով և տարրերն ձևի սպունգերով:</p>	
<p>Նյութը՝ չմանրատող պոլիպատ</p>	
<p>Երկարությունը ոչ պակաս քան 170 մմ</p>	
<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	
<p>ԱՄԲՈՒ</p>	
<p>Վերակենդանացման ձեռքի սայրք (ձեռքի սեղմման միջոցով թթվածին օդով թթվածին օգնության, հնարավոր է միացնել ավտոմատ օդափոխության սարքին: Նախատեսված է մեծահասակների համար: Համարվում է 2 դիմակով:</p>	
<p>Բոլոր բաղադրամասերը մանրէակազրկում են մինչև 134° 8</p>	
<p>Բարձր սիլիկոնն ոչ պակաս քան 1L: Ճնշումը՝ 30 սմ H2O</p>	
<p>Արձանատարներ</p>	
<p>Բարձր մանրէակազրկող</p>	
<p>Փայլան՝ մանրէակազրկող</p>	
<p>Օբյեկտատար փակվան</p>	
<p>PEP փակվան ադապտեր</p>	
<p>2 վիճակ դիմակ մեծահասակների համար</p>	
<p>Խոտովակի ճեղման վերադարձի համար</p>	
<p>Պլաստիկ տրանսպորտային պատյան</p>	
<p>Ստանդարտներ (Ֆիստատաբաղադրանքային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	
<p>Էլեկտրական ֆերմացափ</p>	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ԳՐԱՆՔՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԱՐԸ</p>	քանակ
	<p>Չափանիշը կատարվում են 10 վայրկյանում: Նրա ծայրավայր ճկում է իսկ ուժեղագույն է: Այն ջրակայուն է և պահպանում է վերջին չափումը:</p> <p>Տերմնատիճան՝ ոչ պակաս քան 32.42.9° Ծ.</p> <p>Մասնագրությունը (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ).)</p> <p>ԻՍՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Անշարժացված քվադրանտի հավաքածու:</p> <p>Բեկվածվողը՝ հատուկ ձևի թիթեղներ են, պլաստմանե (բազմակիրարժեք) երկաթակալի և լայնական պերֆորացիայով, մոդելավորումը ենշտացնելու համար: Պարանոցի քվադրանտը իրենից ներկայացնում էրիմոնիքներու կառուցվածք, որը կառավարվում է ինչպես բարձրությամբ, յանպես է պարանոցի չափի: Պարանոցի քվադրանտը ամրացում կատարվում է սեռատես ամրանների միջոցով:</p> <p>Բեկվածվող նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>Բեկվածվող նախատեսված մեծահասակների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկվածվող նախատեսված մեծահասակների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկվածվող նախատեսված երեխաների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>Բեկվածվող նախատեսված երեխաների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկվածվող նախատեսված երեխաների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Մասնագրությունը (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ).)</p> <p>ԻՍՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Բերանալայնիչ</p> <p>Հիվանդի բերանի փակումը կանխելու գործիք</p> <p>Նյութը՝ թծանգրտող պողպատ</p> <p>Երկարություն՝ ոչ պակաս քան 190մմ</p> <p>Մասնագրությունը (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ).)</p> <p>ԻՍՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Դյուրակիր թռվածային բարուն, դիմակով</p> <p>Կարող է օգտագործվել տանը արտակարգ իրավիճակներում:</p> <p>Պետք է ունենայ յիմակ, մանուկներ և այլն</p> <p>Մասնագրությունը (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ).)</p> <p>ԻՍՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>1</p> <p>հավաքածու</p> <p>1 հատ</p> <p>1 հատ</p>

Հ Ա Մ Ա Ձ Ա Յ Ն Ա Գ Ի Ր Ո Մ

ԱՌՈՂՋԱԿԱՎՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ «ՏԵԼԻԱ-ՄԵԴ» ՓԲԸ-Ի ՄԻՋԵՎ 12.09.19թ. ԿՆՔՎԱԾ «ՀՀ ԱՆ ԲՄԱՊՁԲ-2019/6/1-1» ԾԱԾԿԱԳՐՈՎ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳՐՈՒՄ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

ք. Երևան

«18» «Նոյեմբեր» 2019թ.

1. Առողջապահության նախարարությունը (այսուհետ՝ Գնորդ), ի դեմս Ա.Սմբատյանի մի կողմից, և «Տելիա-Մեդ» ՓԲԸ-ն (այսուհետ՝ Վաճառող), ի դեմս Ն.Բարսեղյանի, մյուս կողմից, երկուսը միասին (այսուհետ՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով 12.09.19թ. կնքված «ՀՀ ԱՆ ԲՄԱՊՁԲ-2019/6/1-1» ծածկագրով պայմանագրի (այսուհետ՝ Պայմանագիր) 8.1, 8.5 և 8.13 կետերը կնքեցին սույն համաձայնագիրը (այսուհետ՝ Համաձայնագիր) հետևյալի մասին.

1.1 Պայմանագրում ավելացնել նոր կետ հետևյալ խմբագրությամբ.«3.2 Պայմանագրի գնից՝ 295,850,000 (երկու հարյուր ինսունհինգ միլիոն ութ հարյուր հիսուն հազար) ՀՀ դրամը, Գնորդը փոխանցում է Վաճառողի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Յուրաքանչյուր դեպքում նվազեցվող (կանխավճարի մարվող) գումարի չափը որոշվում է պայմանագրի գնի նկատմամբ վճարվող գումարի համամասնությամբ:»:

1.2 Պայմանագրի Հավելված 1-ում կատարել փոփոխություն՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 1-ի:

1.3 Պայմանագրի Հավելված 2-ում կատարել փոփոխություն՝ համաձայն սույն Համաձայնագրի Հավելված 2-ի:

2. Սույն Համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը և գործում է մինչև Կողմերի միջև Պայմանագրով ստանձնված պարտավորությունների կատարման ավարտը:

3. Սույն Համաձայնագրում չնշված՝ Կողմերի Պայմանագրով ստանձնած իրավունքները և պարտականությունները թողնվում են անփոփոխ:

4. Համաձայնագիրը կազմված է 19 էջից, կնքվում է հայերեն լեզուով՝ երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասար իրավաբանական ուժ: Յուրաքանչյուր կողմին տրվում է Համաձայնագրի մեկական օրինակ:

ԳՆՈՐԴ

Առողջապահության նախարարություն
ք. Երևան, Կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
գործառնական վարչություն

ՀՎՀՀ 02507171



ՎԱՃԱՌՈՂ

«Տելիա-Մեդ» ՓԲԸ
Ք.Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ. 22. N55
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1570058694070100
ՀՎՀՀ 01203143



Հավելված N 1
«12» Սեպտեմբեր 2019թ. կերված
«ՀՀ ԱՆ ԲՍԱ ՊՁԲ-2019/6/1-1» ծածկագրով պայմանագրի

Հավելված 1
«18» «Նոյեմբեր» 2019թ. կերված թիվ 1 համանայնագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

2/ Հ	միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը և ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը և ծագման երկիրը	տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	միավոր գինը ՀՀ դրամ	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատակարարման		
									հասցեն	ենթակա բանակը	ժամկետը
3	34111220/512	Ռեանիմորիչ 2 Ford Ambulance	Hubei Dali Special Automobile Manufacturing Co., LTD	Տեխնիկական բնութագրերը ներկայացվում են կից	Հատ	34 516 667	103 550 000	3	Ք. Երևան, Կառավարության տուն 3	3	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 5 ամսվա ընթացքում
4	34111220/511	Գծային տիպի 2տապազնույթ ան մեքենա 2 Ford Ambulance	Hubei Dali Special Automobile Manufacturing Co., LTD		Հատ	27 471 429	192 300 000	7		7	

Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված

ԳՆՈՐԴ

Առողջապահության նախարարություն
Ք.Երևան, Կառավարական տուն 3
Ֆև աշխատակազմի գործառնական



ՎԱՃԱՌՈՂ

«Տելիա-Մեդ» ՓԲԸ
Ք.Երևան, Դավթաշեն 2-րդ թաղ. 2շ. N55
«Անեղիարանկ» ՓԲԸ

ՀՀ 1570058694070100

ՀՀ 01203143



ՀՀ դրամ

<p>ԱՆՎԱՆՈՒՄ</p> <p>Ռեակտիվի տիպ-2</p>	<p>ՊԼՎԱՆՉԱՂՁ ՏԵԽՆՈԿԻԱԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	<p>քանակ</p> <p>3 հատ</p>
<p>Շտապօգնության մեքենան (մեամինորի տիպ) նախատեսված է շտապ օգնություն կարիքները բավարարելու համար:</p>		
<p>Ստանդարտը (ըստը ստրիկ համար ոչ պահպան կամ համարներ)</p>		
<p>Շարժիչային տեսակը՝ բեռնիկային</p>		
<p>Շարժիչի հզորություն՝ 300 էսս (պատմող)</p>		
<p>Արտանետումների ստանդարտ՝ EURO V</p>		
<p>Փոխանցման տուփը՝ մեխանիկական, 6 աստիճան (5+1)</p>		
<p>Վառելիքի թաք՝ 80L</p>		
<p>Քաշող կամուրջի տեսակը՝ Հեռահ (2x4)</p>		
<p>Հենքի տիպը՝ ամբողջական մետաղային</p>		
<p>Տրանսպորտային միջոցների արտաքին չափերը (մմ)</p>		
<p>Երկարություն՝ 5341</p>		
<p>Լայնություն՝ 2032 (առանց կողային հարկիները)</p>		
<p>Բարձրություն՝ 2480</p>		
<p>Անիվների հենք՝ 3300</p>		
<p>Շտապօգնության մեքենային բեռնակա խցիկի ներքին չափերը պետք է համապատասխանեն.</p>		
<p>Երկարություն (Պատգարակի հարթության վրա բեռնակա խցիկի հետևի պատի ներք մասից մինչև միջնապատ (խաչաձև պատ))՝ 3050մմ</p>		
<p>Լայնություն (խաչաձևից 800մմ բարձրության վրա)՝ 1700մմ</p>		
<p>Բարձրություն (հատակից մինչև առաստաղ՝ աշխատանքային գրտիներում)՝ 1760մմ</p>		
<p>Ուղորդ արևմտյան [արջվից/հետևից]՝ 1736մմ/1720մմ</p>		
<p>Նվազագույն բարձրությունը գետնից՝ 170մմ</p>		
<p>Շքշաղարձան շրջան [մ]՝ 17</p>		
<p>Անիվ՝ 15"</p>		
<p>Անվաղորդը՝ 215/70 R16 LT</p>		
<p>Բեռնատարողություն [կգ]՝ 1500</p>		
<p>Հիմնական կրեճիկադրուցիա</p>		
<p>Վարորդի նստատեղի անվտանգության բարձիկ, ABS, լուսարձակներ՝ Home Safe ֆունկցիայի հետ, Արագ հատակ ֆունկցիա "Quick clear", հակառակ ռադար, կենտրոնական փակման, դռան լույսերը, պատուհանների էլեկտրական ծածկոցներ էլեկտրական պատուհաններ, օդորսման համակարգ (առեցման և տարբերակ) վարորդի և բեռնակա խցիկի համար:</p>		
<p>Արտաքին մաս</p>		
<p>Շարժական պատուհանով առաջնային (սպիտակ) միջնապատի առկայություն</p>		
<p>Շարժական և ետևի դռների պատուհանների վրա կիսաթափանցիկ ապակու առկայություն</p>		
<p>Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված երթի առկայություն // (Аварийный люк)</p>		
<p>Դիտակցի ձևը պետք է թույլ տա այն օգտագործել որպես արտակարգ իրավիճակի համար նախատեսված եր մեքենայի խցիկից, դիտակցի չափը պետք է թույլատրի 500 x 700 մմ ուղանկյունու կլոր և բացվող տարածքը չպետք է պակաս լինի 0,4 մ-ից:</p>		
<p>Պլաստիկ անիվային կամարների առկայություն</p>		
<p>Կողային բացվող դռան արևմտեկապատ անաստիճանի առկայություն // (Ступенька раздвижной боковой двери (с алюминиевым покрытием))</p>		
<p>Ծալվող ետևի արևմտեկապատ ստորհանի առկայություն // Складная задняя ступенька (с алюминиевым покрытием)</p>		
<p>Արտաքին ձևավորման և շտապ օգնության լոգոյի (նամանակագրում է պատվիրատուի հետ) առկայություն</p>		
<p>Լույս արտաճուրդ պիտակավորման առկայություն (նամանակագրում է պատվիրատուի հետ) // (Светоотражающая маркировка)</p>		
<p>Ինտերիեր - ուղևորների խցիկ</p>		
<p>2 տեղանոց, ապահովված անվտանգության գոտիներով փափուկ նստարանի առկայություն</p>		
<p>Բեռնի համար նախատեսված անվտանգության գոտիով պատվող աթոռի առկայություն</p>		
<p>Այլ կողմից անվտանգության գոտիով աթոռի առկայություն</p>		
<p>Աջակի և կողային դռների բռնակների (տորչուտ) առկայություն</p>		
<p>Առաստաղից ամրագրված բռնակի առկայություն</p>		

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	Քանակ
	<p align="center">ՊԼԱՆԵՑՎՈՂ ՏՆՆՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p> <p>Բոլոր տիպի բժշկական թափոնների համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման սուսփի, 3L, առկայություն Էվազոլոլ և չարգոռ, ջրամուկուսե կարերով, բժշկական հատակի առկայություն Առատառային ամրացմամբ IV տիպի բռնիչի առկայություն - 1 հատ Արտակաղ իրախնավների համար համախտեպված մուրճի առկայություն - 1 հատ Կրակմորիչ, 2 հատ, տարրություն 5L, առկայություն Բազմաֆունկցիոնալ օդափոխիչի առկայություն Բժշկական սարքավորումների և պարագամների համար նախատեսված բազմաֆունկցիոնալ պահարանի առկայություն Բժշկական սարքավորման բոլոր նյութերը, ներառյալ կառույցը, պետք է լինեն դիսինֆեկցիայի և անտահանից միջոցների նկատմամբ Թթվածնային վահանակի 2 արագ հանվող վերերով և մանոմետրի առկայություն Թթվածնային համակարգը (ներառում է թթվածնային բարձրներ (4 հատ 10 լիտր զարգվ (թթվածին), թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու և խանավեցնող շեշ) Թթվածնի բարձրների և խորովակների մատում պետք առկա լինի օդափոխության համակարգ Լուսավորություն Շտապօգնության մերձանկրում բժշկական խցում պետք է ապահովված լինի հետևյալ աշխատանքային լուսավորությունը Ընդհանուր լուսավորություն ոչ պակաս քան 100 լյուքս LED Աշխատանքային դաշտ 150 լյուքս LED Պատգարակի մակերևույթ 150 լյուքս LED Շտապօգնության մերձանկրում բժշկական խցում պետք է նախատեսված լինի լուսացույց լսանյալ որի լուսավորությունը 1000 լյուքս LED, լույսի դաշտի տրամագիծը, պատգարակի մակերևույթի վրա 200մմ Շտապօգնության մերձանի հուռի և կողային ուղեք պետք է ունենան լուսացույց լուսավորությունը 30 լյուքս LED Մեխանիկական և էլեկտրական Բժշկական խցիկի հովանքի անջատիչի առկայություն Մարտկոց 80 Աժ Լրացուցիչ մարտկոց 80 Աժ Էլեկտրական վառարակներ (կառավարվում են հիմնական հարթակից) (12V - 3 հատ, 220Վ - 3 հատ) 12-ից դեպի 220Վ ինվերտոր (փոքրությունը 2 ԿՎտ) Երկտունային ազդանշանային, արտաքին բարձրախոսի և բարձր ձայնային համակարգերի առկայություն Նշում՝ Մարտկոցների տարրուճակավորումը և բանակը, հեջին հուն գինեղանակի համակարգում և պատվիրատուի հետ Վլլ պահանջներ Օդի արտոտումը խցիկում ցետուցման և օդափոխության համակարգերի գործարկման ժամանակ համապատասխանում է GB18352.5-2013 Շտապօգնության մերձանի ներքում տղմուկի մակարդակը համապատասխանում է GB18352.5-2013 Ջեռուցման, օդափոխության համակարգերը համապատասխանում են GB18352.5-2013 Բժշկական խցիկում օդի ցերմաստիճանը համապատասխանում է GB18352.5-2013 Բժշկական շտապօգնության մերձանի հատակի, առաստաղի, կողային պանելների ցերմաստիճանը համապատասխանում են GB18352.5-2013 Նշում՝ Վլլ պահանջների բաժինում նշված պահանջների համար սրտայտոր տրամադրում է համապատասխան վկայագրեր Անվտանգության սարքավորումներ Պահեստային անիվ (ամբողջական չափ) - 1 հատ: Դյուրակիր լսատեր - 1 հատ: Օգտագործողի ձեռնարկ - 1 հատ: Արտակարգ իրավիճակների հավաքածու վարորդի համար - 1 հավաքածու: Երկու անվտանգության հավաքածու (ձմեռային և համաճարակային), ինպես նաև մեկ համապատասխան չափի ձմեռային շղթաների հավաքածու Ստանդարտներ (փաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն) GB18352.5-2013 չափորոշիչներով կարգավորվող շտապօգնության մերձանիներ Անվտանգության վերականգնող կազմակերպությունը (ԸՆկերությունը, որը գրառվում է մերձանիի դեպի շտապ օգնության մերձանիներ վերականգնող / տեղայնական հավելվածների (սարքավորումների և Վլլ ընկերությունը պետք է տրամադրի նախագծային փաստաթղթեր մերձանիի դեպի շտապ օգնության մերձանիներ վերականգնող / տեղայնական հավելվածների (սարքավորումների) վերաբերյալ: Մերձանիի երաշխիքը տարածվում է մերձանիի բոլոր հանգուցների և օգտագործողի հավաքածուների վրա, սահման 1 տարվա շահագործման ընթացքում: Երաշխիքը չի ներառում նորմալ մաշվածություն, սրբվածություն և մերձանիի ծանրաբեռնվածությունը և մասնագիտացված աշխատանքային ոչ պրոֆեսիոնալ շահագործումը:</p>

ԳՆՎԱՆՈՒՄ	<p align="center">ՊՎՀԱՆՆԶՎՈՂ ՏԵԽՆՈԳԻՎԿԱՅԻՆ ՄԱՍՆԱԿՆԵՐԸ</p> <p>Արտադրող կամ Մասնակիցի հայտագրությունը, որ պահանագրի շրջանակներում նախատեսվում է արտադրվելու և արտատրվելու պետք է արտատրվեն ոչ ուշ քան հարթի բազման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում:</p> <p>Պահանջարկներով սահմանված ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ ղեկավարության ակտիվացման:</p> <p>ԲՅՇխական սարքավորումների ցանկ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Պատգարակ 2. Լրացուցիչ պատգարակ (բՅՇխական ծավրոյ) 3. ԷՍԳ, սարք 4. Պաշտպանական մանիպուլյատոր 5. Պաշտպանական մանիպուլյատոր 6. Պաշտպանական թորերի արհեստական օդափոխության սարք 7. Ներարկված պլաստիկ 8. Կիրառումից հետո արտադրողի 9. Արտադրողի օգնության պայուսակ <p>Բոլոր բՅՇխական սարքավորումները ներառում են աշխատանքի համար անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաներ և սարքավորումներ</p>	բանակ
	<p>2. ԲՅՇխական սարքավորումների ցանկ մեկ մեքենայի համար նախատեսված</p> <p>Արտադրող կամ ղեկավարության ակտիվացման: Ավտոբիոգրաֆիա: Ավտոբիոգրաֆիա անհրաժեշտ է ներկայացնել բոլոր սարքավորումների համար</p> <p>Պահանջարկներով սահմանված ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ Մասնակիցի հայտագրությունը, որ պահանագրի շրջանակներում նախատեսվում է արտադրվելու և արտատրվելու պետք է արտատրվեն ոչ ուշ քան հարթի բազման օրվանից 24 ամսվա ընթացքում:</p> <p>Պահանջարկներով սահմանված ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ ղեկավարության ակտիվացման:</p> <p>ԲՅՇխական սարքավորումների ցանկ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Պատգարակ 2. Լրացուցիչ պատգարակ (բՅՇխական ծավրոյ) 3. ԷՍԳ, սարք 4. Պաշտպանական մանիպուլյատոր 5. Պաշտպանական մանիպուլյատոր 6. Պաշտպանական թորերի արհեստական օդափոխության սարք 7. Ներարկված պլաստիկ 8. Կիրառումից հետո արտադրողի 9. Արտադրողի օգնության պայուսակ <p>Բոլոր բՅՇխական սարքավորումները ներառում են աշխատանքի համար անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաներ և սարքավորումներ</p>	
<p>ԳՆՎԱՆՈՒՄ</p>	<p>Անհրաժեշտ փաստաթղթեր</p> <p>Բոլոր բՅՇխական սարքավորումների համար, անհրաժեշտ է ներկայացնել օգտագործողի ձեռնարկ, անհրաժեշտ է ներկայացնել լեզուներով, ինչպես նաև այդ ձեռնարկների մասնագիտացված հայերեն թարգմանություն:</p> <p>Ավտոմատ պատգարակ, որը հնարավոր է օգտագործել (իջեցնել և բարձրացնել) մեկ մարդով: Պատրաստված է բարձր ամրության պլաստիկ, առկա են անվտանգության ամրակներ: Բեռնումակները 150 կգ:</p> <p>ԲՅՇխական ծավրոյ պատգարակ պատրաստված բրնձեղենից և պլաստիկից</p> <p>Հիմնական նպատակն է՝ տուժածների տարահանումը և տեղափոխումը դժվար պայմանների դեպքում: Հարմարավետ չափերը հնարավորություն են տալիս պատգարակն օգտագործել փրակարար ծառայությունների տարբեր տրանսպորտային միջոցներում: Երկու ամրակներն միջոցով ապահովվում են պատգարակի հստակ ֆիքսումը բացված վիճակում:</p> <p>Հեռակների (տպերի) առկայություն</p> <p>Բեռնումակները 150 կգ: Պատգարակը կիրառելի է բոլոր տիպի եղանակային պայմաններում:</p> <p>Շարժական (ոլորակի)</p> <p>Ընդհանուր գանգային և ներկառուցված վերափոխվող մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի առկայություն</p> <p>ԷՍԳ-ի գրանցում 12 ստանդարտ ուղիներով</p> <p>LCD մոնիտորի առկայություն</p> <p>Ուղիների միացում՝ պլաստիկ և մետաղ</p> <p>Ստուգիչ ագրադալի՝ ապահովում և մետաղ</p> <p>Չեղմային տպիչի՝ առկայություն</p> <p>Չեղմային տպիչի թուղթ 80մմ*20մմ</p> <p>Մետաղում՝ 220Վ/ 50Հց</p> <p>Արտադրողի օգնություն:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Հիվանդի մայուլար 2. Կրթականական վերջույթների էլեկտրոններ 3. 4 վերջույթային էլեկտրոններ 5. 1 շրջ ԷՍԳ, գեյ 250մմ 6. 2 գլան թուղթ 50մմ 	<p>I հատ</p> <p>I հատ</p> <p>I հատ</p>
<p>2.1 Պատգարակ (ծավրոյ)</p>		<p>I հատ</p>
<p>2.2 Լրացուցիչ պատգարակ (ծավրոյ)</p>		<p>I հատ</p>
<p>2.3 ԷՍԳ, սարք</p>		<p>I հատ</p>

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ՊԸՆՎԱՆՑՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՎՈՐՈՂ	քանակ
2.4. Պագինների մոնիտոր	<p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հիվանդի մոնիտորը պատկերում է կարդիոգրամները, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և սրտի զարկի հաճախականություն (HR):</p> <p>Մոնիտոր/Էկրան</p> <p>Էկրան՝ գույնավոր TFT Էկրան, Էկրանի անկյունագիծ՝ 12.1": Միաժամանակ 5 կորի գույնատարում</p> <p>Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ 2 ժամ</p> <p>Մնուցում՝ 220Կ</p> <p>Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Բոտո պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն</p> <p>Ներկառուցված տպիչի առկայություն</p> <p>Արևտապիներ:</p> <p>Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտածում</p> <p>NIBP մասժետ մեծահասակների համար</p> <p>NIBP մասժետ փոքրների համար</p> <p>Մեկնվածայա Էլեկտրոդ 30 հատ</p> <p>SpO2 բազմակիրառելի տպիչ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Գյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ճախարհի և տևողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինթենակադրերում առկայություն</p> <p>Մարտ կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչների առկայություն</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Տնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPPPV, APRV, CPAP ռեժիմների առկայություն</p> <p>Գույնավոր Էկրանի առկայություն</p> <p>Տնչառական ծավալը՝ 50-4000մլ</p> <p>Ներուլայցների առկայություն</p> <p>Զայնային ադանշանների առկայություն</p> <p>Տնչառության համախառնություն՝ 1-150 խարված թույլում</p> <p>PEEP: առավելագույնը 0-50</p> <p>Մարկոցի առկայություն</p> <p>Մնուցում՝ մարտկոցից և 220Կ</p> <p>Հիմնական կրնֆիզիոլոգիա՝ թթվածնային բարե, մեխանիկական շնչառական տուրբակ, շնչառական խորովակ բժշկական սիթկոնից, դիմակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պատշաճ աշխատանք:</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.5. Դեֆիբրիլյատոր	<p>Գյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ճախարհի և տևողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինթենակադրերում առկայություն</p> <p>Մարտ կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչների առկայություն</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Տնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPPPV, APRV, CPAP ռեժիմների առկայություն</p> <p>Գույնավոր Էկրանի առկայություն</p> <p>Տնչառական ծավալը՝ 50-4000մլ</p> <p>Ներուլայցների առկայություն</p> <p>Զայնային ադանշանների առկայություն</p> <p>Տնչառության համախառնություն՝ 1-150 խարված թույլում</p> <p>PEEP: առավելագույնը 0-50</p> <p>Մարկոցի առկայություն</p> <p>Մնուցում՝ մարտկոցից և 220Կ</p> <p>Հիմնական կրնֆիզիոլոգիա՝ թթվածնային բարե, մեխանիկական շնչառական տուրբակ, շնչառական խորովակ բժշկական սիթկոնից, դիմակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պատշաճ աշխատանք:</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.6 Գյուրակիր / շարժական թորերի արհեստական օդափոխության սարք	<p>Գյուրակիր մոդել</p> <p>Էկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ճախարհի և տևողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի թիֆագ արտածման առկայություն</p> <p>Ինթենակադրերում առկայություն</p> <p>Մարտ կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչների առկայություն</p> <p>Միազանյա օգտագործման տպիչներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Տնչառական ռեժիմներ՝ VCV (S), PCV(S), V-SIMV, P-SIMV, BIPPPV, APRV, CPAP ռեժիմների առկայություն</p> <p>Գույնավոր Էկրանի առկայություն</p> <p>Տնչառական ծավալը՝ 50-4000մլ</p> <p>Ներուլայցների առկայություն</p> <p>Զայնային ադանշանների առկայություն</p> <p>Տնչառության համախառնություն՝ 1-150 խարված թույլում</p> <p>PEEP: առավելագույնը 0-50</p> <p>Մարկոցի առկայություն</p> <p>Մնուցում՝ մարտկոցից և 220Կ</p> <p>Հիմնական կրնֆիզիոլոգիա՝ թթվածնային բարե, մեխանիկական շնչառական տուրբակ, շնչառական խորովակ բժշկական սիթկոնից, դիմակների հավաքածու և այլ պարագաներ, որոնք ապահովում են սարքի պատշաճ աշխատանք:</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆիստառադրային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.7 Ավտոմատ ներարկիչ	<p>Մեկ ներարկիչի համար նախատեսված</p> <p>Կիրառելի ներարկիչների ծավալները (տարբեր բրնձեր) 5մլ, 10մլ, 20մլ, 30մլ, 50մլ</p>	1 հատ

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	ԳՐԱՀԱՆՁՎՈՂ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ	քանակ
	<p>Մարտիցի ամսաթիվին</p> <p>Հուլիսի արագությունը կարգավորվող 0,1-ից մինչև 1200 մ/ժամ</p> <p>Հուլիսի քայլը 0,1 մ/ժամ</p> <p>Ավտոմատ ինժեռագիտական տեղադրությունը 1 բրանցից մինչև 99 ժամ տևողությամբ</p> <p>IV կցորդի ամսաթիվին</p> <p>Երկաթուղային (рельсовый) բռնակի ամսաթիվին</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՆՍՈ 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.8 Վիրտուալական արտածիչ	<p>Հիմնական վիրտուալական գործողությունների արտածիչ</p> <p>Հուլիսի արագությունը 18 / բրանց</p> <p>Հիմնական անջատիչի ամսաթիվին</p> <p>Ճակար 1000 մ</p> <p>Մուգում՝ 220Վ / 50Հց</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՆՍՈ 13485 կամ համարժեք</p>	1 հատ
2.9 Մուգին օգնության պայուսակ	<p>Ապրանքի նկարագրություն</p> <p>Բժշկական պայուսակ</p> <p>Հուշու ճարտար, դատարկ</p> <p>Դյուրին պատրաստված արտադրության և ներմուծող կամ համարժեք նյութերից ցրա և լույսա դիմացկուն</p> <p>Ներկառուցված գրպակներով և բաժիններով, որոնք հեշտացնում են աներաժկա նյութերի վերադարձը:</p> <p>Պայուսակի պարունակության ցանկ</p> <p>Հեմոստատիկ ժգում/ ոլորված երկը</p> <p>Հեմոստատիկ լարան (ժգում) Էսմարի տիպի օգտագործվում է ժամանակավորապես վերացնել վերին և ստորին ծայրամասերում երակային կամ արտերիալ արյունահոսություն կանգնեցնելու համար: Կրկնակի ձգման դեպքում պիտանելիությունը 500 ցիկլ:</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 25x1400մմ</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՆՍՈ 10993 կամ համարժեք</p>	1 հատ
	<p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլն վիրակապ</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 5սմ</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք</p>	1 հատ
	<p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլն վիրակապ</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 10սմ</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք</p>	1 հատ
	<p>Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլն վիրակապ</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 7մ x 14սմ</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք</p>	1 հատ
	<p>Բժշկական ստերիլ թանգիլն վիրակապ</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 7սմ</p> <p>Մասնադրույթներ (Ֆիստատորային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք</p> <p>Բժշկական ստերիլ թանգիլն վիրակապ</p> <p>Չափոր՝ ոչ պակաս քան 5մ x 10սմ</p>	2 հատ

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԱՏՎԱՆՔՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	քանակ
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԳՌՍՏ 1172 կամ համարժեք Բժշկական ստերիլ թանձիլի վիրակապ</p>	2 հատ
	<p>Չափեր՝ ոչ պակաս քան 7մ x 14սմ</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԳՌՍՏ 1172 կամ համարժեք</p>	
	<p>Ստերիլ, անհատական բժշկական վիրակապական փաթեթ</p>	
	<p>Մտանդարտ հավաքածուն ներառում է՝ թանձիլի վիրակապ, չափերը 500-700 սմ, լանդաբլուր 10սմ</p>	
	<p>Հատուկ թանձիլի բարձիկներ բամբակյա տամպոնով, բարկացած ֆիբրակաթ (վիրակապի որևէ կողմից ամրացվող) և շարժական մասերից, շարժական մասը կարող է շարժվել վիթակապի ուղղությամբ:</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԳՌՍՏ 1179 կամ համարժեք</p>	
	<p>Բժշկական ստերիլ թանձիլի անձնառոցիկ</p>	
	<p>Չափերը՝ ոչ պակաս քան 16 x 14սմ, փաթեթավորված - 10 հատ/ տուփ</p>	1 հատ
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԳՌՍՏ 16427 կամ համարժեք</p>	
	<p>Բակտերիցիդ լեկոպլաստ</p>	2 հատ
	<p>Չափերը՝ ոչ պակաս քան 4սմ x 10սմ</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ISO 10993 or equivalent</p>	
	<p>Բակտերիցիդ լեկոպլաստ</p>	10 հատ
	<p>Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1.9 սմ x 7.2սմ</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ISO 10993 or equivalent</p>	
	<p>Գլանալորված լեկոպլաստ</p>	1 հատ
	<p>Չափերը՝ ոչ պակաս քան 1 սմ x 2.50 սմ</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ISO 10993 or equivalent</p>	
	<p>Ախտահանիչ անձնառոցիկներ ներարկման համար</p>	10 հատ
	<p>Ստերիլ ալկոհոլային անձնառոցիկներ: Օգտագործվում են շտապ բուժօգնության և ներարկման թաշտի մանրէազերծման համար: Խտությունը՝ 40-45, չափի ոչ պակաս քան 60 x 90 սմ:</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>	
	<p>Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ</p>	2 հատ
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 2 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>	
	<p>Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ</p>	2 հատ
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 5 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>	
	<p>Սթերիլ միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ</p>	
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 10 մլ, պատրաստված պատրաստի պոլիպրոպիլենից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորում</p>	2 հատ
	<p>Մասնագրություններ (Ֆիստատաբոլային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեններ))</p>	
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>	

ԳՆԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԸՎԱՆՉՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԵՄԵԲԵՐՐԸ</p>	<p style="text-align: center;">Քանակ</p>
	<p>Սթեղի միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 20 մ</p>	4 հատ
	<p>Միանգամյա օգտագործվող ներարկիչ 20 մ, պատրաստված պատրաստի արվարձանայինից, պարտադիր՝ փակ ստերիլ փաթեթավորումը</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 7886 կամ համարժեք</p>	
	<p>Հեմոստատիկ լարան (ժգրուտ) ներերակային ներարկման համար</p>	1 հատ
	<p>Ոչ Ստերիլ, բազմակիրառվող</p>	
	<p>Ազատ վիչակում լարանի երկարությունը է՝ ստանդարտ 45° 2 սմ, ժապավենի լայնությունը՝ 2,5 սմ</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	
	<p>Մամր երակների ներարկման համար միանգամյա օգտագործման (թիթեր) կատետր</p>	1 հատ
	<p>Թիթեր կաթետերային սանդղ իրենից ներկայացնում է ճկուն, բարակ թախանցիկ թշկակական արվարձանի բյուրից պատրաստված խողովակ, որը ունի 300 մմ երկարություն և թույլ է տալիս մանիպուլյացիա կատարել փաստվածքների փայրից, նվազեցնելով սանդղի տեղահանման փոանցը և երակային պատահական վնասը: Անեղի չափը՝ 19G</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	
	<p>Հեմոստատիկ սեղմակ</p>	1 հատ
	<p>Երկարությունը ոչ պակաս քան 160 մմ, նախատեսված է անոթները սեղմելու համար:</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>	
	<p>Բժշկական պինգետ</p>	1 հատ
	<p>Անտոմիական պինգետները բաղկացած են երկու հարթակներից, որոնք եռակցման միասին, աշխատանքի ընդացքում զսպանակում են: Թիթերների աշխատանքային մասերում առկա են փոփոխելի որոնց օգնությամբ կրտսեր կրտսերն պահում են հյուսվածքները առանց նարանց վնասելու:</p>	
	<p>Անտոմիական պինգետները՝ վիրաբուժական աստիճանի չճանգրտվող պողպատից (AISI 316L կամ համարժեք)</p>	
	<p>Պինգետի երկարություն՝ 250 մմ ± 10 մմ:</p>	
	<p>Սպունքի լայնությունը՝ 2,5 մմ</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>	
	<p>Բժշկական մկաստ</p>	1 հատ
	<p>Նույթը՝ վիրաբուժական աստիճանի չճանգրտվող պողպատից (AISI 316L կամ համարժեք)</p>	
	<p>Չափանքը՝ ոչ պակաս քան 150 մմ</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p>	
	<p>Բժշկական սկալպել</p>	1 հատ
	<p>Վիրաբուժական նշտար միանգամյա օգտագործվող շերտով, պատրաստված վիրաբուժական չճանգրտվող պողպատից: Նշտարը պետք է մանրէակերծված է գամնա ճառագայթման միջոցով: Նշտարը անհատական փակումով փաթեթավորված է:</p>	
	<p>Նույթը՝ չճանգրտող պողպատ</p>	
	<p>Ստանդարտներ (ֆինաստորոշային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p>	
	<p>ԻՍՕ 7740 կամ համարժեք</p>	
	<p>Շալատեղ փայտառ</p>	1 հատ
	<p>Պատրաստված է բարձրորակ փայտից, եզրերը կտրագված, լավ հղկված:</p>	
	<p>Նույթ՝ փայտ</p>	
	<p>Չափանք՝ ոչ պակաս քան 100 մմ</p>	
	<p>Անհատական փաթեթավորմանը</p>	
	<p>Ստերիլ վիրաբուժական ձևաճյուղեր</p>	2 գույլ
	<p>Չափանք՝ ոչ պակաս քան M</p>	

ԱՆՎԱՆՈՒՄ	<p style="text-align: center;">ՊԼՀԱՆՋՎՈՂ ՏԵԽՆՎԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԵՐԸ</p>	բանակ
	<p>Զափակիչ կատարում են 10 վարկանում: Նրա ծայրավայր ճկում է իսկ ունեցող լինելը հավասարաբեկում է և պահպանում է վերջին չափումը: Տեղանակումն՝ ոչ պակաս քան 32.42.9° Ծ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Անշարժացման բեկվայրերի հավաքածու</p> <p>Բեկվայրերը՝ հատուկ ձևի թիթեղներ են, պատասխան (բազմակիրարարվող) երկայնական և լայնական պերֆորացիայով, մոդելավորումը հեշտացնելու համար: Պարանոցի բեկվայր իրենից ներկայացնում էրկրայիններու կառուցվածք, որը կառավարվում է ինչպես բարձրությամբ լանպետ է պարանոցի չափի: Պարանոցի բեկվայրի ամրացում կատարվում է տեքստիլ ամրամեղքի միջոցով:</p> <p>Բեկվայր նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>Բեկվայր նախատեսված մեծահասակների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկվայր նախատեսված մեծահասակների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկվայր նախատեսված երեխաների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>Բեկվայր նախատեսված երեխաների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկվայր նախատեսված երեխաների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Բերանալայնի</p> <p>Հիվանդի բերանի փայրումը կանխելու գործիք</p> <p>Նյութը՝ թժանգրտող պողպատ</p> <p>Երկարություն՝ ոչ պակաս քան 190մմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Դյուրակիր թթվածնային բայրն, դիմակով</p> <p>Կարող է օգտագործվել տանը արտակարգ իրավիճակներում:</p> <p>Պետք է ունենալ ռիմակ, մանոմետր և այլն</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստաթղթային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>I հավաք ածու</p> <p>I հատ</p> <p>I հատ</p>

ԱՆՎՆԵՈՒՄ

Գծային տիպի շտապօգնության մեքենա -2

քանակ

7 հատ

ՊԸՆՎՆԵՑՎՈՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՄԵՐԳՐԵՐԸ

Ստանդարտներ (բոլոր տողերի համար ոչ պակաս կամ համարձեղ)

Շտապօգնության մեքենան (գծային տիպ) նախատեսված է շտապ օգնություն կարիքները բավարարելու համար:
Շարժիչային տեսակը՝ բեկցիկային
Շարժիչի եզրություն՝ 300 Նսմ (պտտվող)
Արտանետման տանողարտ՝ EURO V
Փոխանցման տուրի մեխանիզմական, 6 աստիճան (5+1)
Վառելիքի ռաք՝ 80l
Քաշող կանուրքի տեսակը՝ չՆսմ,ի (2x4)
ՉՆերի տիպը՝ ամբողջական մետաղային
Տրանսպորտային միջոցների արտաքին չափերը (մմ)
Երկարություն՝ 5341
Լայնություն՝ 2032 (առանց կողային հայելիները)
Բարձրություն՝ 2480
Անիվների հենք՝ 3300
Շտապօգնության մեքենային բեշկական խցիկի ներքին չափերը պետք է համապատասխանեն.
Երկարություն (Պատգարտային հարթության վրա բեշկական խցիկի հետևի պատի ներքի մասից մինչև միջնապատ (խաչանն պատը))՝ 3050 մմ
Լայնություն (հաստակից 800մմ բարձրության վրա)՝ 1700մմ
Բարձրություն (հատակից մինչև արտադրողի աշխատանքային գրառված)՝ 1760մմ
Ուղորդ. պնտություն [արջվեց/տակից]՝ 1736մմ/1720մմ
Նվազագույն բարձրությունը գետնից՝ 170մմ
Օդքայարձան շրջան [մ]՝ 17
Անիվ ոչ պակաս քան 15"
Անվաղողը՝ ոչ պակաս քան 215/70 R16 LT
Բեռնատարողություն [կգ]՝ 1500
Հիմնական կոնֆիգուրացիա
*Վարորդի նստատեղի անվտանգության բարձրիկ, ABS, լուսավառվակներ՝ Home Safe ֆունկցիայի հետ, Արագ հատակ ֆունկցիա "Quick clear", հավաքակ շարժար, կենտրոնական փակված, դռան լույսերը, պատուհանների էլեկտրական ծածկոցներ էլեկտրական փառուհաններ, օդորակման համակարգը (առնեցման և տաքացման) վարորդի և բեշկական խցիկի համար:
Արտաքին մաս
Շարժական պատուհանով արաքնային (սպիտակ) միջնապատի առկայություն
Շարժական և ետևի դռների պատուհանների վրա կիսաբախտիկ ապակուր առկայություն
Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված երթի առկայություն // (Аварийный люк)
Գիտանցքի ձև-ը պետք է թույլ տա այն օգտագործել որպես արտակարգ իրավիճակի համար նախատեսված երթ մեքենայի խցիկից, դիտանցքի չափը պետք է թույլատրի 500 x 700 մմ ուղանկրուհու երթը և բացվող տարածքը չպետք է պակաս լինի 0,4 մ-ից:
Պլաստիկ անիվային կանաչների առկայություն
Կողային բազմիդ դռան արունհնակառ անաստիճանի առկայություն // (Ступенька раздвижной боковой двери (с алюминиевым покрытием))
Ճակղիղ ետև-խառվինեպատ աստիճանի առկայություն // Складная задняя ступенька (с алюминиевым покрытием)
Արտաքին ձևավորման և շտապ օգնության լոգոյի, (համանախնդիր) է պատկերատուի հետ, առկայություն
Լույս արտադրող պիտակավորման առկայություն (համանախնդիր) է պատկերատուի հետ) // (Светоотражающая маркировка)
Ինտերիոր - ուղևորների խցիկ
2 տեղանոց, ապահովված անվտանգության գրառներով (կախիլուկ նստարանի առկայություն
Բեշկի համար նախատեսված անվտանգության գրառիով պտտվող աթոռի առկայություն
Աջ կողմից անվտանգության գրառիով աթոռի առկայություն
Աջքսիկ և կողային դռների բեռնակների (поручни) առկայություն
Առաստաղից ամրագրված բեռնակի առկայություն
Բոլոր տիպի բեշկական թափանցիկ համար նախատեսված միանգամյա օգտագործման տուփի, 3L, առկայություն:
Ավազվող և չարագործ, ջրամուխի կարերով, բեշկական հատակի առկայություն
Առաստաղային ամրագրման IV տիպի բեռնի առկայություն - 1հատ
Արտակարգ իրավիճակների համար նախատեսված մուրճի առկայություն - 1հատ
Կրամնարիչ 2հատ, տարողությունը 5L, առկայություն
Բագնակաշի մեքենայի օդափոխիչի առկայություն
Բեշկական արաքնային մեքենայի և պարագանների համար նախատեսված բազմաֆունկցիոնալ պահարանի առկայություն
Բեշկական արանու օգտագործվող բոլոր նրութերը, նետաղյալ կանուրք, պետք է լինեն դիմացվում՝ վազման և արտախանիք միջոցների նկատմամբ
(Թթվածնային վահանակի) 2 արագ հանվող նետերով և մամուկտորի առկայությունը
Թթվածնային համակարգը (ներառում է թթվածնային բալոններ (4 հատ 10 լիտր զգալով (թթվածին), թթվածնի դիմակ խորովակներով, թթվածնային կարգավորիչի հավաքածու, և խոնավեցմող շիշ)

ԳՆ-ԱՆՈՒՄ	ԳՆՀԱՆՁՆԱԿԱՆ ՍԵՆՏԵՐԻ ԿԵՆՏՐԱԿԱՆ ՍԵՐՎԻՍԻՆԵՐԸ	Քանակ
	<p>Թեթևածնի թայամենների և խողովակների մատուցվող պետք առկա լինել օդափոխության համակարգ</p> <p>Լուսավորություն</p> <p>Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է ապահովված լինի հետևյալ աշխատանքային լուսավորությունը</p> <p>Ընդհանուր լուսավորություն ոչ պակաս քան 100 լյուքս LED</p> <p>Աշխատանքային դաշտ 150 լյուքս LED</p> <p>Պատգարակի մակերևույթ 150 լյուքս LED</p> <p>Շտապօգնության մեքենաներում բժշկական խցում պետք է նախատեսված լինի լուսացուցիչ լամպ որի լուսավորությունը 1000 լյուքս LED, լյուքսի դաշտի տրամագիծը, պատգարակի մակերևույթի վրա, 200սմ</p> <p>Շտապօգնության մեքենայի նախնական խցում պետք է ունենան լուսացուցիչ, լուսավորվածություն 30 լյուքս LED</p> <p>Մեխանիզմական և էլեկտրական</p> <p>Բժշկական խցիկի հովանոթի անջատիչի առկայություն</p> <p>Մարտկոց 80 Աժ</p> <p>Լրացուցիչ մարտկոց 80 Աժ</p> <p>Էլեկտրական մարտկոց (վառակարկում են հիմնական հարթակից) (12V -3հատ, 220V- 3հատ)</p> <p>12-ից դեպի 220V-4 ինվերտոր (հզորությունը 2 ԿՎտ)</p> <p>Երկտեմպային ազդանշանային, արտաքին բարձրախտի և բարձր ձայնի համակարգերի առկայություն</p> <p>Նշում՝ Մարտկոցների տարրադասակարգումը և քանակը, ինչպես նաև գններատարի առկայությունը համաձայնեցվում է պատվերատուի հետ</p> <p>Նյւ պահանջներ</p> <p>Օդի արտադրումը իջեցվում է օդափոխության համակարգերի գործարկման ժամանակ համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Շտապօգնության մեքենայի ներքում արձույթի մակարդակը համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Տեղումնային, օդափոխման և օդափոխության համակարգերը համապատասխանում են GB18352.5-2013</p> <p>Բժշկական խցիկում օդի ֆերմատիոններ համապատասխանում է GB18352.5-2013</p> <p>Բժշկական շտապօգնության մեքենային հատակի, արտադրողի, կողային պանելների ֆերմատիոնները համապատասխանում են GB18352.5-2013</p> <p>Նշում՝ Նյւ պահանջների բաժինում նշված պահանջների համար արտադրող տրամադրում է համապատասխան վկայագրեր:</p> <p>Անտուրբիլային սարքավորումներ (ոչ պակաս կամ ավելի բազմ):</p> <p>Պահեստային անիլ (ստրոգական չափ) - 1 հատ: Պարտադիր լավարկ՝ 1 հատ: Օգտագործողի ձեռնարկ՝ 1 հատ: Արտադրող իրավիճակների հավաքածու վարորդի համար - 1 հավաքածու: Երկու անվտանգության հավաքածու (ձեռնային և համաձայնակցի), ինչպես նաև մեկ համապատասխան չափի ձմեռային շորաների հավաքածու</p> <p>Մտանդարաններ (փաստաթղթային վկայագրեր վկայագրերի պատճեն):</p> <p>GB18352.5-2013 ցափորչեցնելով կարգավորվող շտապօգնության մեքենաներ</p> <p>Անվտանգության վերահսկող կազմակերպություն (ՀՆՆՆՆՆՆՆՆՆՆ), որը գրավորում է մեքենայի դեպի շտապօգնության մեքենայի վերահսկողության մեքենայի վերահսկողության, ունի ISO 9001 վկայագրեր:</p> <p>Այդ ընկերությունը պետք է տրամադրի նախագծային փաստաթղթեր մեքենայի դեպի շտապ օգնության մեքենաներ վերահսկողության / տեղադրված հավելվածների (օգտագրողների և սարքավորումների) վերաբերյալ:</p> <p>Մեքենայի երաշխիքը տարածվում է մեքենայի բոլոր հանգրվանների վրա, առնվազն 1 տարեկան շահագործման ընթացքում: Երաշխիքը չի ներառում նորմալ մաշվածություն, արժեզրեհատում է մեքենայի ծանրաբեռնվածությունը և մասնագիտացված ավտոմեքենայի ոչ պրոֆեսիոնալ շահագործումը:</p> <p>Արտադրող կամ Մասնակիցի հայտարարությունը, որ պահանջարկի շրջանակներում մատակարարվող սարքավորումը (առաջարկվող մոդելները) պետք է արտադրվեն ոչ ոչ քան հարյուր բացման օրվանից 24 ամսան ընթացքում:</p> <p>Պահեստայիններով ապահովման ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ ընտրված ընտրված ընտրված ընտրված:</p> <p>Բժշկական սարքավորումների ցանկ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Պատգարակ 2. Լրացուցիչ պատգարակ (ծալվող) 3. ԷՍԳ, արք 4. Պահիլենտի մոնիտոր 5. Վեֆիբրիլյատոր 6. Առաջին օգնության պայուսակ <p>Բոլոր բժշկական սարքավորումները ներառում են նախատանքի համար անհրաժեշտ լրացուցիչ պարագաներ և սարքավորումներ</p>	
	<p>2. Բժշկական սարքավորումների ցանկ մեկ մեքենայի համար նախատեսված</p> <p>Արտադրողի կամ ընտրված ընտրված ընտրված:</p> <p>Պահեստայիններով ապահովման ժամանակահատվածը՝ 4 (չորս) տարի:</p> <p>Արտադրող կամ Մասնակիցի հայտարարությունը, որ պահանջարկի շրջանակներում մատակարարվող սարքավորումը (առաջարկվող մոդելները) պետք է արտադրվեն ոչ ոչ քան հարյուր բացման օրվանից 12 ամսան ընթացքում:</p>	
	<p>Անհրաժեշտ փաստաթղթեր</p>	
	<p>2.1 Պատգարակ</p>	1 հատ
	<p>2.2 Լրացուցիչ</p>	1 հատ

ԳՆԱՆՈՒՄ	ՊԱՆՈՒՄ
<p>2.3 ԷՍԳ սարք</p>	<p>ՊԱՆՈՒՄ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՖՐԵՐԸ</p> <p>Հիմնական նպատակն է՝ ստուգելու արտադրության և տեղադրված սարքերի հնարավորությունն են տալիս պատգարակն օգտագործել փրակարար ծառայությունների տարբեր արտադրության միջոցներում: Երկու սմբանների միջոցով սպանվում են պատգարակի հատակ ֆիքսումը բացված վիճակում: Հենակների (տաբլետ) առկայություն</p> <p>Բեռնում նպաստում էր 150 կգ: Պատգարակը կիրառելի է բոլոր տիպի եղանակային պայմաններում:</p> <p>Շարժական (դուրսակիր)</p> <p>Ընդհանուր զանգային և ներկառուցված վերալիցքավորվող մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի առկայություն</p> <p>ԷՍԳ-ի գրանցում 12 ստանդարտ ուղիներով</p> <p>LCD մոնիտորի առկայություն</p> <p>Ուղիների միջոցով ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Մոտոցի ագրանցումի՝ ավտոմատ և մանուալ</p> <p>Ջերմային տախի՝ առկայություն</p> <p>Ջերմային տախի թուղթ 80մմ*20մմ</p> <p>Մնուցում 220Վ/ 50Հզ</p> <p>Արևատապներ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Հիլանտի մարտիկ 2. 6 կրծքավանդակի վերջույթների էլեկտրոդներ 3. 4 վերջույթային էլեկտրոդներ 5. 1 շիբ ԷՍԳ գն 250մմ 6. 2 գան թուղթ 50մմ <p>Ստանդարտներ (ճիստադրության վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հիլանտի մոնիտորը պատվերում է կարողորդումները, արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճան, արյան մեջ թթվածնի հագեցումը (SpO2) և սրտի զարկի հաճախակիություն (HR):</p> <p>Մոնիտոր/Էլկրան</p> <p>Էլկրան՝ գույնավոր TFT Էլկրան, Էլկրանի անկյունագիծ՝ ոչ պակաս քան 12.1": Միավանդակ 5 կրիի գրեգարում</p> <p>Մոնիտորի պիքսելներ՝ 800x600</p> <p>Ներկառուցված մարտկոցի առկայություն</p> <p>Մարտկոցի գործողության ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2 ժամ</p> <p>Մնուցում՝ 220Վ</p> <p>Մոնիտորից պարամետրերը ներառում են՝ EKG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-TEMP S-T հատվածի համաժամանակյա հայտնաբերում և վերլուծություն</p> <p>Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային դիտելիություն</p> <p>Ներկառուցված տախի առկայություն</p> <p>Արևատապներ:</p> <p>Էլեկտրոդի լար ոչ պակաս քան 3 արտաձուժ</p> <p>NIBP մասնատված մեծահասակների համար</p> <p>NIBP մասնատված փոքրների համար</p> <p>Մեկանգամյա էլեկտրոդ 30 հատ</p> <p>SpO2 բազմակիրառելի տիլե</p> <p>Ստանդարտներ (ճիստադրության վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Գյուրվարի մոդել</p> <p>Էլկրանի առկայություն</p> <p>Ընդարձակ ձայնային և տեսողական հուշումներ օպերատորի համար</p> <p>Էներգիայի բիջազ արտաձուժն առկայություն</p> <p>Ինքնավարաբերման առկայություն</p> <p>Սարքը կարող է օգտագործվել մեծահասակների և երեխաների համար</p> <p>Միագանյա օգտագործման տիլեների առկայություն</p> <p>Միագանյա օգտագործման տիլեներ՝ ոչ պակաս քան 100 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (ճիստադրության վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Ապրանքի նկարագրություն</p> <p>Բժշկական պայուսակ</p> <p>Հեշտ մաքրվող, դատարկ</p> <p>Գյուրին պատրաստված պոլիէթիլենից և նեյլոնից կամ համարժեք նյութերից ջրա և յուղա դիմացկուն</p> <p>Ներկառուցված գրաֆիկական և բաժիններ, որոնք հեշտացնում են անհարմար նյութերի կիրառումը:</p>
<p>2.4. Պագինների մոնիտոր</p>	<p>Ի հատ</p>
<p>2.5. Դեֆիբրիլատոր</p>	<p>Ի հատ</p>
<p>2.6 Առաջին օգնության պայուսակ</p>	<p>Ի հատ</p>

ԳՆ-ՎԱՆՈՒՄ	ԳՎՀՆՆՁՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍԻՆՑՐԵՐԸ	Քանակ
1 հատ	Գլաուսակի պարունակության ցանկ	
1 հատ	Հեռուստատիկ ժգրադ/ ուղղված երկը	
1 հատ	Հեռուստատիկ լարան (ժգր.տ) Էսմարի տիպի օգտագործվում է ժամանակավորապես վերացնել վերին և ստորին ծայրամասերում երակային կամ արտերիալ արյունահոսություն կանգնեցնելու համար: Կրկնակի ճեման դեպքում պիտանելությունը 500 գիկլ:	
1 հատ	Չափաբ` ոչ պակաս քան 25x1400մմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք	
1 հատ	Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլն վիրակապ	
1 հատ	Չափաբ` ոչ պակաս քան 5մ x 5սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք	
1 հատ	Բժշկական ոչ ստերիլ թանգիլն վիրակապ	
1 հատ	Չափաբ` ոչ պակաս քան 7մ x 14սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք	
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիլն վիրակապ	
1 հատ	Չափաբ` ոչ պակաս քան 5մ x 7սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք	
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիլն վիրակապ	
1 հատ	Չափաբ` ոչ պակաս քան 5մ x 10սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք	
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիլն վիրակապ	
1 հատ	Չափաբ` ոչ պակաս քան 7մ x 14սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 1172 կամ համարժեք	
1 հատ	Մտերի, անհատական բժշկական վիրակապական փաթեթ	
1 հատ	Մտանդարտ համարձուռն նեոպրոմ է` թանգիլն վիրակապ, չափանոս 500-700 սմ, ամուրթում 10սմ	
1 հատ	Հատուկ թանգիլն բարձրիներ թանգիլն տանպոնով, բաղկացած ֆիբրակա (վիրակապի որևէ կողմից ամրացվող) և շարժական մասերից, շարժական մասը կարող է շարժվել վիրակապի ուղղությամբ:	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 1179 կամ համարժեք	
1 հատ	Բժշկական ստերիլ թանգիլն անձնոցիկ	
1 հատ	Չափանոս` ոչ պակաս քան 16 x 14սմ, փաթեթավորված - 10 հատ/ տուփ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 16427 կամ համարժեք	
1 հատ	Բակտերիցիդ նեկրոլիտ	
1 հատ	Չափանոս` ոչ պակաս քան 4սմ x 10սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 16427 կամ համարժեք	
1 հատ	Բակտերիցիդ նեկրոլիտ	
1 հատ	Չափանոս` ոչ պակաս քան 1.9 սմ x 7.2սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԳՆՍՍ 16427 կամ համարժեք	
1 հատ	Գլանավորված նեկրոլիտ	
1 հատ	Չափանոս` ոչ պակաս քան 1 սմ x 250 սմ	
1 հատ	Մասնագրությունը (Ֆիսատաբջային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն)):	
1 հատ	ԻՍՈ 10993 կամ համարժեք	
1 հատ	Վիտամինային անձնոցիկներ ներարկման համար	
1 հատ	Մտերի պրոկոնային անձնոցիկներ: Օգտագործվում են շտապ բուժօգնության և ներարկման դաշտի մանրէազերծման համար: Խտությունը` 40-45, չափը ոչ պակաս քան 60 x 90 մմ:	

բանակ	<p>Անհատական փաթեթային</p> <p>Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ</p> <p>Չափար՝ ոչ պակաս քան M</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրերի պատճեն)</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Ոչ Ստերիլ վիրաբուժական ձեռնոցներ</p> <p>Չափար՝ ոչ պակաս քան M</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 10993 կամ համարժեք</p> <p>Արյան ճնշման չափման մեխանիկական գործիք մեմբրանային ֆունկցիոնալությամբ</p> <p>Արյան ճնշման չափման մեխանիկական գործիք մեկ խողովակով: Տիրույթը՝ ոչ պակաս քան 0-ից 300 մմ ս.ս.: Ճշգրիտ փակված, դանդաղ դեֆլուացիայի մակարդակով: Տվյալներին մոտավոր տրամագծով՝ 65 մմ: Կայուն մանեթա մեծահասակների համար, վերագործ, ներթոն օդակով:</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Տիպիկ մեխանիկական փաթեթ՝ առաջին օգնության համար</p> <p>Նյութ՝ ռետին</p> <p>բազմաօգտագործվող</p> <p>Չափար՝ ոչ պակաս քան 23 x 13սմ</p> <p>Փայեթը ներառում է 1 տարբերակ / առը բազմաօգտագործվող փաթեթ</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Հեմոստատիկ սարուկ</p> <p>Հեմոստատիկ կրկազներ պարունակող հեմոստատիկ կրուր է, որը օժտված է ներծվող (ալոբոնոբրայոն) և հավանաբարիկ հատկություններով, հեշտում և հյուսվածքների վերականգնումի</p> <p>Չափար՝ ոչ պակաս քան 9 x 9 սմ</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Լեզվաբանիկ</p> <p>Լեզվաբանիկ խրատային (with ratchet) մեխանիզմով և տարբեր ձևի սարուկներով:</p> <p>Նյութ՝ չճանցողիկ պողպատ</p> <p>Երկարություն ոչ պակաս քան 170 մմ</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>ԱՄԲՈՒ</p> <p>Վերականգնման ձեռքի սարք (ձեռքի սերմնի միջոցով թթվածին մատակարարման համար), ավտոկալիպտիկ միատարր փակված փակված, համապատասխանեցված առաջնային օգնությանը, հեռավոր է միազեն ավտոմատ օդափոխության սարքին: Կախատեցված է մեծահասակների համար: Համարված է 2 դիմակով:</p> <p>Բոլոր բաղադրամները մանրէազերծվում են մինչև 134° Ծ</p> <p>Բայր՝ սիլիկոն ոչ պակաս քան 11: Ճնշումը՝ 30 սմ H2O</p> <p>Արևադարձային</p> <p>Բայր՝ մանրէազերծվող</p> <p>Փակված՝ մանրէազերծվող</p> <p>Օրոտոպատոք փակված</p> <p>PEP փակված սղակայան</p> <p>2 վիճի դիմակ մեծահասակների համար</p> <p>Խողովակի ճնշման վերադարձի համար</p> <p>Պլաստիկ տրանսպորտային պատյան</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Էլեկտրական ջերմաստիճան</p> <p>Չափանիշը կատարվում է 10 վայրկյանում: Նրա ծայրավայր ճնշում է իսկ ռակեպատ լինելը հակաալերգիկային է: Այն ջրակայուն է և պահպանում է վերջին չափումը: Ջերմաստիճան՝ ոչ պակաս քան 32-42,9° Ծ</p> <p>Մասնադրամներ (Ֆաստադրամային վկայագրեր (վկայագրերի պատճեն))</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Անշարժացման թևկալիկների հավաքածու</p>
2գույգ	
5գույգ	
1հատ	
1հատ	
4հատ	
1հատ	
1հատ	
1	

ԱՆՎՆՈՒՄ	<p align="center">ՊԸՀՆՆ.ԶՎՈՂ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԱՍՆԱԳՐԻՆԸ</p> <p>Բեկավարը՝ հատուկ ձևի թիթեղներ են, պրաստնան (բազմակիբարդվող) երկայնական և լայնական պերֆորացիայով, մոդելավորումը հեշտացնելու համար: Պարանոցի բեկավար իրենից ներկայացնում էրկրամյունտ կառուցվածք, որը կառավարվում է ինչպես բարձրությամբ, յանպես էլ պարանոցի չափի: Պարանոցի բեկավարի ամրացում կատարվում է տեքստիլ ամրակների միջոցով:</p> <p>Բեկավար նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>Բեկավար նախատեսված մեծահասակների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկավար նախատեսված մեծահասակների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկավար նախատեսված մեծահասակների պարանոցի համար - 1 հատ</p> <p>Բեկավար նախատեսված երեխաների ձեռքի համար - 2 հատ</p> <p>Բեկավար նախատեսված երեխաների ոտքի համար - 2 հատ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեն).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Բերանալարիչ:</p> <p>Հիվանդի բերանի փակումը կամիսելու գործիք</p> <p>Նյութը՝ թճանգոտող պողպատ</p> <p>Երկարություն՝ 75 պակաս քան 190մմ</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեն).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p> <p>Գլուխակիր թթվամեային բայրն, դիմակով</p> <p>Կարող է օգտագործվել տանը արտակարգ իրավիճակներում:</p> <p>Պետք է ունենալ դիմակ, մանոմետր և այլն</p> <p>Ստանդարտներ (Ֆաստադրության վկայագրերի պատճեն).</p> <p>ԻՍՕ 13485 կամ համարժեք</p>	<p>քանակ հավաքա ծու:</p> <p align="center">1 հատ</p> <p align="center">1 հատ</p>