

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ N 1
27.05.2022թ. կնքված N «ԵՄ-ԲՄԱՊՁԲ-22/13-1» գնման պայմանագրի

ք. Երևան

«08» դեկտեմբերի 2022թ.

Երևանի քաղաքապետարանը, ի դեմս աշխատակազմի գնումների վարչության պետի ժամանակավոր պաշտոնակատար Ի. Օսիպյանի, որը գործում է Երևանի քաղաքապետի 14.11.2018 թվականի թիվ 3407-Ա որոշման հիման վրա (այսուհետև՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Ալեռտո» ՍՊԸ-ն, ի դեմս Ընկերության տնօրեն՝ Ս. Բաղդասարյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետև՝ Վաճառող), մյուս կողմից, երկուսը միասին՝ (այսուհետև՝ Կողմեր), հիմք ընդունելով 27.05.2022թ.-ին «Երևանի Կարեն Դեմիրճյանի անվան մետրոպոլիտեն» ՓԲԸ-ի կողմից կնքված N «ԵՄ-ԲՄԱՊՁԲ-22/13-1» գնման պայմանագրի (այսուհետև՝ Պայմանագիր) 8.5 և 8.15 կետերը, ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հոկտեմբերի 13-ի N 1599-Ն որոշումը, ինչպես նաև Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմի տրանսպորտի վարչության պետի ժամանակավոր պաշտոնակատարի 25.11.2022թ.-ի N Ն/38323-22 գրությունը, կնքեցին սույն համաձայնագիրը հետևյալի մասին.

1. Համաձայնագրի առարկան

1.1 Պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարման դիմաց վճարման ենթակա ընդհանուր գումարը սահմանել **480.000.000 (չորս հարյուր ութսուն միլիոն) ՀՀ դրամ**, ներառյալ ԱԱՀ-ն, համաձայն սույն համաձայնագրի N 1 հավելվածի:

1.2 Հաստատել պայմանագրով նախատեսված ապրանքների մատակարարման դիմաց վճարման ենթակա գումարը՝ համաձայն հավելված N 2-ի:

1.3 Սույն համաձայնագրով ՀՀ կառավարության 2022 թվականի հոկտեմբերի 13-ի N 1599-Ն որոշման համաձայն Պատվիրատուի իրավունքներն ու պարտականությունները իրականացնում է Երևանի քաղաքապետարանը, իսկ մատակարարի իրավունքներն ու պարտականությունները մնում են անփոփոխ:

1.4 Սույն համաձայնագրով Երևանի քաղաքապետի 11.11.2022թ. թիվ 3904-Ա որոշման համաձայն պատասխանատու ստորաբաժանում է սահմանվում Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմի տրանսպորտի վարչությունը:

2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի ստորագրման պահից և հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը:

2.2 Սույն համաձայնագիրը և հավելվածները կազմված են եջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1 և N 2 հավելվածները հանդիսանում են համաձայնագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է մեկական օրինակ:

3. Կողմերի հասցեները, բանկային վավերապայմանները և ստորագրությունները

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու

Երևանի քաղաքապետարան
ք. Երևան, Արգիշտիի փող. 1
Կենտրոնական գանձապետարան
ՀՎՀՀ 02593108
Հ/Հ 900011041457

Ի. Օսիպյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



Վ ա ճ ա ո ղ

«Ալեռտո» ՍՊԸ
ՀՀ, ք. Երևան, Նաիրի 2արյան 74 Բ
Էվոկաբանկ ՓԲԸ
Հ/Հ 1660008914310100
ՀՎՀՀ 02686862

Տնօրեն՝ Ս. Բաղդասարյան
(ստորագրություն)
Կ.Տ.



ay

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Գ/Հ	ԳՄԱ կոդ (CPV)	Անվանում Ապրանքային նշանը, մակնիշը և արտադրողի անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Այրանք				Մատուցման	
				Չափման միավորը	Միավորի գինը /ՀՀ դրամ /	Ընդհանուր գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը
1	3971410 0/1	Թունելային հզոր օդափոխիչ d=2400մմ (ապամոնտաժումով և տեղադրումով) AO AM3 Вентирум Ventprom	Թունելային հզոր օդափոխիչ: Նոր օդափոխիչը պետք է համապատասխանի ներքոհիշյալ պայմաններին և պարամետրերին: 1. Առաջարկվող սարքավորումը՝ թունելային հիմնական օդափոխիչ – առանցքային օդափոխիչը (թունելային հիմնական օդափոխիչ) և նրա ղեկավարման համակարգը, պետք է համապատասխանի թունելային հզոր օդափոխման համակարգերի համար նախատեսված հետևյալ շինարարականահաշվային և նախագծման նորմերին СНиП 41-01-2003, СНиП32-03-2003 կամ ակտուալացված խմբագրման СП 120.13330.2012 ընդհանուր պահանջներին 2. Առաջարկվող օդափոխիչը և ղեկավարման համակարգը պետք է լինեն նոր, ոչ նախկինում օգտագործված կամ վերանորոգված: 3. Առաջարկվող օդափոխիչը և ղեկավարման համակարգը պետք է կապված չլինեն մեկ այլ երրորդ անձի տիրապետումից: 4. Առաջարկվող օդափոխիչը պետք է հաշվարկված լինի շահագործման հետևյալ մթնոլորտային պայմաններում՝ ջերմաստիճանը - 450С մինչև +500С, փոշու առկայությունը մինչև 100mg/m2 և օդի 98% հարաբերական	հատ	4000 0000	240000 000	6	ք. Երևան, Բաղրամյան և 78 և Արարատյան 87, ըստ պատվիրատուի պահանջի7	Համաձայնագիրը օրենքով սահմանված կարգով ուժի մեջ մտնելու օրվանից/ 100 (հարյուր) օրացուցային օրվա ընթացքում

խոնավության պայմաններում:

5. Մասնակցի կողմից առաջարկվող տեխնիկական բնութագրում պետք է նշված լինի ապրանքանշանը (նրա բառացի նշանակությունը – մակնիշը, մոդելը, կառուցվածքը) և նրա տեխնիկական բնութագիրը:

6. Առաջարկվող օդափոխիչի արտադրողականությունը հիմնական ռեժիմում 110000-130000 մ3/ժամ և դարձափոխային ռեժիմում – 80% հիմնական ռեժիմից :

7. Առաջարկվող օդափոխիչի ստատիկ ճնշումը հիմնական և դարձափոխային ռեժիմում պետք է լինի 450-500 Պա:

8. Առաջարկվող օդափոխիչի ամբողջական ճնշումը հիմնական և դարձափոխային ռեժիմում պետք է լինի 565-650 Պա սահմաններում:

9. Հիմնական և դարձափոխային ռեժիմում առաջարկվող օդափոխիչի ՕԳԳ-ն պետք է լինի 65-72%-ի սահմաններում:

10. Հրդեհային անվտանգության պահանջներից ելնելով առաջարկվող օդափոխիչի և ղեկավարման վահանակի հրակայունությունը պետք է լինի 60 րոպե 2500C-ի պայմաններում:

11. Առաջարկվող օդափոխիչի ծառայության ժամկետը պետք է լինի 15 տարուց ոչ պակաս:

12. Առաջարկվող օդափոխիչի հետ տրամադրվող ղեկավարման համակարգը պետք է հագեցված լինի հաճախականությունների նվազիչով, որը ունենա հեռակառավարման հնարավորություն (ելք դեպի թվային կապի համակարգ):

13. Առաջարկվող օդափոխիչի ելշարժիչի հզորությունը 30-45 կՎտ սահմաններում (ելնելով էներգախնայողությունից ցանկալի է ավելի փոքր հզորությամբ շարժիչ),

պտտաթվերը 500-750 պտ/րոպ:

14. Առաջարկվող օդափոխիչի ղեկավարման վահանակը պետք է համապատասխանի էլեկտրասնունման ցանցին և աշխատի մեկուսացված 0-ով (с изолированной нейтралью):

15. Առաջարկվող օդափոխիչին առաջարկվող էլեկտրական շարժիչը պետք է լինի հատուկ նշանակության և ապահովված լինի հաճախականության փոխակերպիչով

16. Առաջարկվող օդափոխիչի ձայնային ճնշման մակարդակը ազատ տարածքում ուղիղ և հակառակ ուղղություններով 1-3 մ վրա պետք է լինի 89-92դԲ:

17. Առաջարկվող օդափոխիչի աշխատանքային անիվի տրամագիծը պետք է լինի նոմինալը 2400մմ:

18. Առաջարկվող օդափոխիչը պետք է աշխատի նաև հետադարձ ռեժիմով: Կլիմայական պայմանները օդափոխիչի համար պետք է լինի – Y, էլեկտրասարքավորումների համար – Y3, УХЛ4:

19. Առաջարկվող օդափոխիչի համար նախատեսված բանվորական անիվը պետք է տեղադրված լինի էլեկտրական շարժիչի լիսեռի վրա շահագործման ընթացքում մոնտաժման և ապամոնտաժման աշխատանքների համար:

20. Առաջարկվող օդափոխիչը պետք է ունենա մղափական պաշտպանիչ ցանկապատով:

Մղափականային սարքը պետք է ունենա ինչպես էլեկտրական շարժաբեր, այնպես էլ ձեռքով կարգաբերելու հնարավորություն, վերանորոգման և սպասարկման աշխատանքներ իրականացնելու համար:

21. Առաջարկվող օդափոխիչի հավաքովի դետալները և մասերը, որոնք ընթացիկ և կապիտալ վերանորոգման ժամանակ ենթակա են

փոխարինման, պետք է լինեն համահավասար փոխարինվող դետալներին:

22. Առաջարկվող օդափոխիչի պտտաթևերը պետք է լինի այլումիևս համաձուլվածքից:

23. Առաջարկվող օդափոխիչի հակադարձային աշխատանքի ռեժիմը անհրաժեշտ է ծխահեռացման համար, միաժամանակ աշխատանքային ռեժիմի փոփոխման դեպքում չպետք է փոխվի բանվորական անիվի թևերի անկյունը:

24. Առաջարկվող օդափոխիչի առանձին դետալների քաշը չպետք է գերազանցի 1000 կգ, որը հնարավորություն կտա տեղափոխման, ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքների համար:

25. Առաջարկվող օդափոխիչի կառուցվածքը պետք է ապահովի ռոտորոյին խմբի և էլեկտրական շարժիչի մեխանիկական ապամոնտաժումը առանց օդափոխիչի իրանի ապամոնտաժման, այդ թվում հատուկ սարքավորումների միջոցով:

26. Առաջարկվող օդափոխիչի արտաքին մակերեսները պետք է ներկված լինի համապատասխան հակակոռոզիոն ներկով:

27. Առաջարկվող օդափոխիչի բանվորական անիվը պետք է ենթարկված լինի ստատիկ բալանսավորման, համաձայն ГОСТ 31350-2007

28. Առաջարկվող օդափոխիչի յուրաքանչյուր 4 հատի համար պետք է տրամադրվի.

- 1 զույգ թևեր ամրացման դետալներով

- 1 կոմպլեկտ առանցքակալներ (առջևի և հետևի)

- 1 կոմպլեկտ ոչ կոնտակտային վերջնային

անջատիչներ

- 1 կոմպլեկտ բանալիներ բանվորական անիվի թւերի կարգավորման համար

- դինամոմետրիկ բանալի (1 հատ)

- 1 կոմպլեկտ առանցքակալների հանիչ

-1 կոմպլեկտ լուսաազդանշանային ամրաններ (10 հատ)

-1 կոմպլեկտ հեռակարգավորվող ռելե (3 հատ)

- 1 կոմպլեկտ վիբրացիայի տվիչ (2 հատ)

-1 ծրագրավորվող լոգիստիկ հսկող սարք, եթե ղեկավարման համակարգի կարգավորման համար կա դրա անհրաժեշտությունը

- 1 մուտքի մոդուլ

29. Առաջարկվող օդափոխիչը, էլեկտրական շարժիչը, ձեռք բերված սարքավորումների և համակցվող դետալները պետք է ունենան համապատասխան անձնագիր:

30. Էլեկտրական սխեմայի գծագիր

31. Տեխնիկական պահանջների և ապահովման, ինչպես նաև հակահրդեհային անվտանգության սերտիֆիկատներ:

32. Առաջարկվող օդափոխիչը և ղեկավարման վահանակը պետք է ունենան հակահրդեհային անվտանգության սերտիֆիկատ

33. Մասնակիցը պետք է ապահովի տեղափոխումը, հին սարքավորման ապամոնտաժումը և նորի մոնտաժումը.

34. Ներկայացնել համապատասխան գծագրեր, հրահանգները օդափոխիչների մոնտաժման, հետագա շահագործման և տեխնիկական սպասարկման համար:

3. Առաջարկվող օդափոխիչի երաշխիքային ժամկետը 24 ամիս

		<p>օդափոխիչը շահագործման հանձնելուց հետո:</p>						
<p>2</p> <p>3971410 0/2</p>	<p>Թունելային հզոր օդափոխիչ d=2000մմ (ապամոնտաժուված և տեղադրումով) АО АМЗ Вентпром Ventprom</p>	<p>Թունելային հզոր օդափոխիչ: Նոր օդափոխիչը պետք է համապատասխանի ներքոհիշյալ պայմաններին և պարամետրերին:</p> <p>1. Առաջարկվող սարքավորումը՝ թունելային հիմնական օդափոխիչ – առանցքային օդափոխիչ (թունելային հիմնական օդափոխիչ) և նրա ղեկավարման համակարգը, պետք է համապատասխանի թունելային հզոր օդափոխման համակարգերի համար նախատեսված հետևյալ շինարարական հաշվարկային և նախագծման նորմերին СНиП 41-01-2003, СНиП32-03-2003 կամ ակտուալացված խմբագրման СП 120.13330.2012 ընդհանուր պահանջներին</p> <p>2. Առաջարկվող օդափոխիչը և ղեկավարման համակարգը պետք է լինեն նոր, ոչ նախկինում օգտագործված կամ վերանորոգված:</p> <p>3. Առաջարկվող օդափոխիչը և ղեկավարման համակարգը պետք է կապված չլինեն մեկ այլ երրորդ անձի տիրապետումից:</p> <p>4. Առաջարկվող օդափոխիչը պետք է հաշվարկված լինի շահագործման հետևյալ մթնոլորտային պայմաններում՝ ջերմաստիճանը - 450С մինչև +500С, փոշու առկայությունը մինչև 100мг/м2 և օդի 98% հարաբերական խոնավության պայմաններում:</p> <p>5. Մասնակցի կողմից առաջարկվող տեխնիկական բնութագրում պետք է նշված լինի ապրանքանշանը (նրա բառացի նշանակությունը – մակնիշը, մոդելը, կառուցվածքը) և նրա տեխնիկական բնութագիրը:</p> <p>6. Առաջարկվող օդափոխիչի արտադրողականությունը հիմնական ռեժիմում 110000-130000 մ3/ժամ և դարձափոխային</p>	<p>հատ</p>	<p>3000 0000</p>	<p>240000 000</p>	<p>8</p>	<p>ք. Երևան, Բաղրամյան և 78 և Արարատյան 87, ըստ պատվիրատուի պահանջի</p>	<p>Համաձայնագիրը օրենքով սահմանված կարգով ուժի մեջ մտնելու օրվանից 100 (հարյուր) օրացուցային օրվա ընթացքում</p>

ռեժիմում – 80% հիմնական ռեժիմից :

7. Առաջարկվող օդափոխիչի ստատիկ ճնշումը հիմնական և դարձափոխային ռեժիմում պետք է լինի 400-500 Պա:

8. Առաջարկվող օդափոխիչի ամբողջական ճնշումը հիմնական և դարձափոխային ռեժիմում պետք է լինի 565-650 Պա սահմաններում:

9. Հիմնական և դարձափոխային ռեժիմում առաջարկվող օդափոխիչի ՕԳԳ-ն պետք է լինի 65-72%-ի սահմաններում:

10. Հրդեհային անվտանգության պահանջներից ելնելով առաջարկվող օդափոխիչի և ղեկավարման վահանակի հրակայունությունը պետք է լինի 60 րոպե 2500C-ի պայմաններում:

11. Առաջարկվող օդափոխիչի ծառայության ժամկետը պետք է լինի 15 տարուց ոչ պակաս:

12. Առաջարկվող օդափոխիչի հետ տրամադրվող ղեկավարման համակարգը պետք է հագեցված լինի հաճախականությունների նվազիչով, որը ունենա հեռակառավարման հնարավորություն (ելք դեպի թվային կապի համակարգ):

13. Առաջարկվող օդափոխիչի էլշարժիչի հզորությունը 30-40 կՎտ սահմաններում (ելնելով էներգախնայողությունից ցանկայի է ավելի փոքր հզորությամբ շարժիչ), պտտաթվերը 500-750 պտ/րոպ:

14. Առաջարկվող օդափոխիչի ղեկավարման վահանակը պետք է համապատասխանի էլեկտրասնուսման ցանցին և աշխատի մեկուսացված Օ-ով (с изолированной нейтралью):

15. Առաջարկվող օդափոխիչին առաջարկվող էլեկտրական շարժիչը պետք է լինի հատուկ նշանակության և ապահոված լինի հաճախականության

փոխակերպիչով

16. Առաջարկվող օդափոխիչի ձայնային ճնշման մակարդակը ազատ տարածքում ուղիղ և հակառակ ուղղություններով 1-3 մ վրա պետք է լինի 89-110դԲ:

17. Առաջարկվող օդափոխիչի աշխատանքային անիվի տրամագիծը պետք է լինի նոսրինալը 2000մմ:

18. Առաջարկվող օդափոխիչը պետք է աշխատի նաև հետադարձ ռեժիմով: Կլիմայական պայմանները օդափոխիչի համար պետք է լինի – Կ, Էլեկտրասարքավորումների համար – Կ3, ԿՄ14:

19. Առաջարկվող օդափոխիչի համար նախատեսված բանվորական անիվը պետք է տեղադրված լինի Էլեկտրական շարժիչի լիսեռի վրա շահագործման ընթացքում մոնտաժման և ապամոնտաժման աշխատանքների համար:

20. Առաջարկվող օդափոխիչը պետք է ունենա մղափական պաշտպանիչ ցանկապատով:

Մղափականային սարքը պետք է ունենա ինչպես Էլեկտրական շարժաբեր, այնպես էլ ձեռքով կարգաբերելու հնարավորություն, վերանորոգման և սպասարկման աշխատանքներ իրականացնելու համար:

21. Առաջարկվող օդափոխիչի հավաքովի դետալները և մասերը, որոնք ընթացիկ և կապիտալ վերանորոգման ժամանակ ենթակա են փոխարինման, պետք է լինեն համահավասար փոխարինվող դետալներին:

22. Առաջարկվող օդափոխիչի պտտաթևերը պետք է լինի այլումինի համաձուլվածքից:

23. Առաջարկվող օդափոխիչի հակադարձային աշխատանքի ռեժիմը անհրաժեշտ է ծխահեռացման համար, միաժամանակ աշխատանքային ռեժիմի փոփոխման դեպքում չպետք

Ե փոխվի բանվորական անիվի թւերի անկյունը:

24. Առաջարկվող օդափոխիչի առանձին դետալների քաշը չպետք է գերազանցի 1000 կգ, որը հնարավորություն կտա տեղափոխման, ապամոնտաժման և մոնտաժման աշխատանքների համար:

25. Առաջարկվող օդափոխիչի կառուցվածքը պետք է ապահովի ռոտորոյին խմբի և էլեկտրական շարժիչի մեխանիկական ապամոնտաժումը առանց օդափոխիչի իրանի ապամոնտաժման, այդ թվում հատուկ սարքավորումների միջոցով:

26. Առաջարկվող օդափոխիչի արտաքին մակերեսները պետք է ներկված լինի համապատասխան հակակոռոզիոն ներկով:

27. Առաջարկվող օդափոխիչի բանվորական անիվը պետք է ենթարկված լինի ստատիկ բալանսավորման, համաձայն ГОСТ 31350-2007

28. Առաջարկվող օդափոխիչի յուրաքանչյուր 4 հատի համար պետք է տրամադրվի.

- 1 զույգ թւեր ամրացման դետալներով

- 1 կոմպլեկտ առանցքակալներ (առջևի և հետևի)

- 1 կոմպլեկտ ոչ կոնտակտային վերջնային անջատիչներ

- 1 կոմպլեկտ բանալիներ բանվորական անիվի թւերի կարգավորման համար

- դինամոմետրիկ բանալի (1 հատ)

- 1 կոմպլեկտ առանցքակալների հանիչ

-1 կոմպլեկտ լուսաազդանշանային ամրաններ (10 հատ)

- 1 կոմպլեկտ հեռակարգավորվող ռելե (3 հատ)
- 1 կոմպլեկտ վիբրացիայի տվիչ (2 հատ)
- 1 ծրագրավորվող լոգիստիկ հսկող սարք, եթե ղեկավարման համակարգի կարգավորման համար կա դրա անհրաժեշտությունը
- 1 մուտքի մոդուլ

29. Առաջարկվող օդափոխիչը, էլեկտրական շարժիչը, ձեռք բերված սարքավորումների և համակցվող դետալները պետք է ունենան համապատասխան անձնագիր:

30. Էլեկտրական սխեմայի գծագիր

31. Տեխնիկական պահանջների և ապահովման, ինչպես նաև հակահրդեհային անվտանգության սերտիֆիկատներ:

32. Առաջարկվող օդափոխիչը և ղեկավարման վահանակը պետք է ունենան հակահրդեհային անվտանգության սերտիֆիկատ

33. Մասնակիցը պետք է ապահովի տեղափոխումը, հին սարքավորման ապամոնտաժումը և նորի մոնտաժումը.

34. Ներկայացնել համապատասխան գծագրեր, հրահանգները օդափոխիչների մոնտաժման, հետագա շահագործման և տեխնիկական սպասարկման համար:

35. Առաջարկվող օդափոխիչի երաշխիքային ժամկետը 24 ամիս օդափոխիչը շահագործման հանձնելուց հետո:

- Ամբողջ ապրանքատեսակային պետք է լինի նոր, չօգտագործված, համապատասխան սերտիֆիկատով: Էլեկտրական ապրանքները պետք է լինեն գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենան համապատասխան տեխնիկական անձնագիր և որակի հավաստագիր:
- պրանքը պետք է մինչ այդ շահագործման մեջ եղած չլինի Մատակարարի և (կամ) երրորդ անձանց մոտ, մինչ այդ ենթարկված չլինի վերանորոգման, նորացման կամ վերականգնման
- Ապրանքի վրա չպետք է լինեն մեխանիկական վնասվածքների հետքեր:

Պ ա տ վ ի Ր ա տ ու

Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտիի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 3433 02593108
 3/3 900011041457

Ի. Օսիպյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Վ ա ճ ա ռ ո ղ

«Ալեռտո» ՍՊԸ
 33, ք. Երևան, Նաիրի 2արյան 74 Բ
 Էվոկաբանկ ՓԲԸ
 3/3 1660008914310100
 3433 02686862

Տնօրեն՝ Ս. Բաղդասարյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Հավելված N 2
 27.05.2022թ. կերված N
 «ԵՄ-ԲՄԱՊԶԲ-22/13-1» գնման պայմանագրի
 « » դեկտեմբերի 2022 թ. կերված N 1 համաձայնագրի

Ապրանքներ														
Հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2022 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**											
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր
1	39714100/1	Թունելային հզոր օդափոխիչ d=2400մմ (ապամոնտաժումով և տեղադրումով)											240000000	240000000
2	39714100/2	Թունելային հզոր օդափոխիչ d=2000մմ (ապամոնտաժումով և տեղադրումով)											240000000	240000000

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու
 Երևանի քաղաքապետարան
 ք. Երևան, Արգիշտիի փող. 1
 Կենտրոնական գանձապետարան
 ՀՎՀՀ 02593108
 Հ/Հ 900011041457

Ի. Օսիպյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.



Վ ա ճ ա ռ ո ղ
 «Ալեռտո» ՍՊԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Նաիրի Չարյան 74 Բ
 Էվոկաբանկ ՓԲԸ
 Հ/Հ 1660008914310100
 ՀՎՀՀ 02686862

Տևոն՝ Ս. Բաղդասարյան
 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

