

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹ» ՍՊԸ-ն ԵԹ-ԷԱՃԱՊԶԲ-22/295 ծածկագրով կազմակերպված էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
 ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

| Չափաբաժնի<br>համար | Առաջարկվող ապրանքի    |                     |         |                        |   |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------|------------------------|---|
|                    | Ֆիրմային<br>անվանումը | ապրանքային<br>նշանը | մակնիշը | արտադրողի<br>անվանումը | տեխնիկական բնութագիրը   |
| 1                  | -                     | -                   | -       | -                      | <p>Ճառայության մատուցումը<br/>                     ներառում է՝ հին լուսացույցի<br/>                     ապամոնտաժում, նոր<br/>                     տրանսպորտային լուսացույցի<br/>                     տեղադրում առկա կոնսուլի,<br/>                     ճոպանի կամ կանգնակի վրա,<br/>                     ամրացում համապատասխան<br/>                     դետալներով, նոր էլեկտրական<br/>                     մալուխի անցկացում և միացում:<br/>                     Ճառայության մատուցման արժեքը<br/>                     ներառում է նաև նոր<br/>                     տրանսպորտային լուսացույցի<br/>                     արժեքը: Նոր տրանսպորտային<br/>                     լուսացույցին ներկայացվող<br/>                     պահանջները. 1. Ազդանշանի</p> |

ժամանակի հետ հաշվարկի ցուցիչ, որը պետք է աշխատի հետևյալ ռեժիմներով ա) հետհաշվարկի տևողությունը որոշել ազդանշանի նախորդ տևողության հիման վրա բ) հետհաշվարկի տևողությունը սահմանել համաձայն խաչմերուկի կառավարման վահանակից ստացված տվյալի 2. Տեխնիկական պարամետրերը համապատասխան ԴՕՄՔՄ52289-2004, ԴՕՄՔՄ52282-2004, Փ-300, փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP54 ԴՕՄՔՄ 14254-96 3. Չափսերը՝ ոչ ավել 1180\*400\*180 մմ 4. Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 300մմ 5. Լարումը՝ 110-250 Վ 6. Լույսի ուժը՝ ա) հաստատուն 500 ԿԴ և ավելի բ) ադապտիվ՝ կախված շրջակա միջավայրի լուսավորվածությանից: Լույսի ուժը պետք է լինի ինքնակարգավորվող և պետք է նվազի շրջակա միջավայրի լուսավորվածության նվազմանը զուգահեռ՝ պահպանելով ԴՕՄՔՄ P52282-2004 պահանջները. 7. Տեսանելիությունը՝ ոչ պակաս 100 մետրից 8. Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98%

հարաբերա-կան խոնավության պայմաններում 9.Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղահայաց և հորիզոնական 10. Երաշխիքային ծառայության ժամկետը՝ 10 տարի 11. Երաշխիքային սպասարկման ժամկետը՝ առնվազն 2 տարի:

Լուսացույցերը պետք է համալրված լինեն ամրացման դետալներով, որոնք պետք է հնարավորություն տան լուսացույցը ամրացնելու արտաքին լուսավորության, հատուկ հենասյան և ճոպանի վրա և ապահովեն լուսացույցի մինչև 180° պտույտը և

Ֆիքսումը առանցքի շուրջ:

Ծառայությունը պետք է մատուցվի համաձայն ՀՀ կառավարության 26/10/2006թ. "Ճանապարհային լուսացույց-ների և ներկայացվող պահանջները, դրանց կիրառման ու տեղակայման կանոնները և ճանապարհային նշանների և ներկայացվող պահանջները, դրանց կիրառման ու տեղակայման կանոնները հաստատելու մասին" հ.1699-Ն, ՀՀ կառավարության 14/09/2006թ. «Ճանապարհների եվ դրանց ինժեներական կառույցների

Նախագծման, կառուցման, վերակառուցման, վերանորոգման ու պահպանման, ինչպես նաեւ ճանապարհամերձ օբյեկտների տեղաբաշխման ժամանակ ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման եւ ճանապարհային աշխատանքների կատարման ժամանակ երթևեկության կազմակերպման սխեմաների համաձայնեցման կարգը հաստատելու եւ ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մայիսի 2-ի հ. 609-Ն որոշման մեջ լրացում կատարելու մասին» հ.1644-Ն որոշումների, ինչպես նաև ԳՕՍ 52289-2004 և ԳՕՍ 52290-2004 պահանջներին համապատասխան: Ծառայությունը մատուցվում է պատվիրատուի կողմից գրավոր առաջադրանքը ստանալու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ այդ առաջադրանքում նշված վայրերում և քանակներով: Առաջադրանքով նախատեսված արդիականացման նպատակով նոր տրանսպորտային լուսացույցի

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

«ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом CP-ELZG-12F-227295 представляет полное описание предлагаемого им товара.

տեղադրումը առկա կոնսուլի կամ ճոպանի վրա՝ առավելագույն քանակը 1 աշխատանքային օրվա կտրվածքով կարող է լինել մինչև 5 հատ: Վճարումը կկատարվի ըստ փաստացի տեղադրված լուսացույցերի քանակի: Անհրաժեշտության դեպքում անվտանգության ապահովման և կոդով CP-ELZG-12F-227295-ից նախապահանջների փակման գործընթացն ապահովում է մատակարարողի ուժերով և տեխնիկական հատկությունների հաշվին:

| Номер лота | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики  |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| 1          | -                      | -             | -     | -                          | <p>Ծառայության մատուցումը ներառում է՝ հին լուսացույցի ապամոնտաժում, նոր տրանսպորտային լուսացույցի տեղադրում առկա կոնսուլի, ճոպանի կամ կանգնակի վրա, ամրացում համապատասխան դետալներով, նոր էլեկտրական մալուխի անցկացում և միացում: Ծառայության մատուցման արժեքը ներառում է նաև նոր տրանսպորտային լուսացույցի արժեքը: Նոր տրանսպորտային լուսացույցին ներկայացվող պահանջները. 1. Ազդանշանի</p> |

ժամանակի հետ հաշվարկի ցուցիչ, որը պետք է աշխատի հետևյալ ռեժիմներով ա) հետհաշվարկի տևողությունը որոշել ազդանշանի նախորդ տևողության հիման վրա բ) հետհաշվարկի տևողությունը սահմանել համաձայն խաչմերուկի կառավարման վահանակից ստացված տվյալի 2. Տեխնիկական պարամետրերը համապատասխան ԴՕՄՔՄ52289-2004, ԴՕՄՔՄ P52282-2004, Փ-300, փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP54 ԴՕՄՔՄ 14254-96 3. Չափսերը՝ ոչ ավել 1180\*400\*180 մմ 4. Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 300մմ 5. Լարումը՝ 110-250 Վ 6. Լույսի ուժը՝ ա) հաստատուն 500 ԿԴ և ավելի բ) ադապտիվ՝ կախված շրջակա միջավայրի լուսավորվածությանից: Լույսի ուժը պետք է լինի ինքնակարգավորվող և պետք է նվազի շրջակա միջավայրի լուսավորվածության նվազմանը զուգահեռ՝ պահպանելով ԴՕՄՔՄ P52282-2004 պահանջները. 7. Տեսանելիությունը՝ ոչ պակաս 100 մետրից 8. Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98%

հարաբերա-կան խոնավության պայմաններում 9.Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղահայաց և հորիզոնական 10. Երաշխիքային ծառայության ժամկետը՝ 10 տարի 11. Երաշխիքային սպասարկման ժամկետը՝ առնվազն 2 տարի:

Լուսացույցերը պետք է համալրված լինեն ամրացման դետալներով, որոնք պետք է հնարավորություն տան լուսացույցը ամրացնելու արտաքին լուսավորության, հատուկ հենասյան և ճոպանի վրա և ապահովեն լուսացույցի մինչև 180° պտույտը և

Ֆիքսումը առանցքի շուրջ:

Ծառայությունը պետք է մատուցվի համաձայն ՀՀ կառավարության 26/10/2006թ. "Ճանապարհային լուսացույց-ների և ներկայացվող պահանջները, դրանց կիրառման ու տեղակայման կանոնները և ճանապարհային նշանների և ներկայացվող պահանջները, դրանց կիրառման ու տեղակայման կանոնները հաստատելու մասին" հ.1699-Ն, ՀՀ կառավարության 14/09/2006թ. «Ճանապարհների եվ դրանց ինժեներական կառույցների

Նախագծման, կառուցման, վերակառուցման, վերանորոգման ու պահպանման, ինչպես նաեւ ճանապարհամերձ օբյեկտների տեղաբաշխման ժամանակ ճանապարհային երթևեկության անվտանգության ապահովման եւ ճանապարհային աշխատանքների կատարման ժամանակ երթևեկության կազմակերպման սխեմաների համաձայնեցման կարգը հաստատելու եւ ՀՀ կառավարության 2003 թվականի մայիսի 2-ի հ. 609-Ն որոշման մեջ լրացում կատարելու մասին» հ.1644-Ն որոշումների, ինչպես նաև ԳՕՍՏ 52289-2004 և ԳՕՍՏ 52290-2004 պահանջներին համապատասխան: Ծառայությունը մատուցվում է պատվիրատուի կողմից գրավոր առաջադրանքը ստանալու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ այդ առաջադրանքում նշված վայրերում և քանակներով: Առաջադրանքով նախատեսված արդիականացման նպատակով նոր տրանսպորտային լուսացույցի



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>տեղադրումը առկա կոնսուլի կամ<br/>ճոպանի վրա՝ առավելագույն<br/>քանակը 1 աշխատանքային օրվա<br/>կտրվածքով կարող է լինել մինչև 5<br/>հատ: Վճարումը կկատարվի ըստ<br/>փաստացի տեղադրված<br/>լուսացույցերի քանակի:<br/>Անհրաժեշտության դեպքում<br/>անվտանգության ապահովման և<br/>ճանապարհների փակման<br/>գործընթացն ապահովում է<br/>մատակարարը իր ուժերով և<br/>միջոցների հաշվին:</p> |
|--|--|--|--|---|