***PIEDĀVĀJUMS NO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***(Iesniegts \_\_\_\_/ \_\_\_\_/ 2024)***

**Tirgus izpēte par auto atslēdznieku rokas instrumentu un auto virsbūvju remontā izmantojamo elektroinstrumentu piegādi**

Iesniegt cenas **€ bez PVN.**

Līguma izpildes termiņš – 5 gadi.

Piegādes vieta: Dārzciema iela 70, Rīga

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N.p.k. | Nosaukums | Apraksts | Skaits | Pretendenta piedāvājums |
| 1. | DeWALT Triecienurbjmašīna 18V Bezoglīšu tipa motors Griezes moments 60Nm Spīļpatrona 1.5-13mm Apgr./min. 0-450 / 0-1650 Svars 1.2kg | DeWALT Triecienurbjmašīna 18V | 1 |  |
| 2. | DeWALT Lukturis servisa un būvniecības objektiem 18V XR Luktura spilgtums līdz 1650 lūmeniem Divi fiksācijas āķi ar gumijas pārvalku, āķu rotācijas 180° Divpakāpju spilgtuma regulēšana. Ilgs apgaismojuma laiks līdz 12 stundām (izmantojot 18 voltu / 5 Ah akumulatoru) Svars 2.5 kg (bez akumulatora) | DeWALT Lukturis auto pārsegam 18V XR | 1 |  |
| 3. | DeWALT 18V Sprūdrata atslēga 1/2" b/a. DeWALT 18V Sprūdrata atslēga 1/2" b/a LED apgaismojums Ātruma kontrole Apgr./min. 0-250 Griezes moments 95 Nm Galvas izmērs 1/2" | DeWALT 18V Sprūdrata atslēga 1/2" b/a | 1 |  |
| 4. | DeWALT Metāla grieznes 18V XR (N) Griešanas ātrums 0-2450spm  Max materiāla biezums 1,3mm (krāsainie metāli) Max materiāla biezums 1,0mm (nerūsējošais tērauds) LED darba virsamas apgaismojums Svars1,8kg | DeWALT 18V XR Li-Ion Metāla šķēres | 1 |  |
| 5. | Autoatslēdznieku rokas instrumenti:  1/2 6-kantu muciņu modulis Prieksšroka tiek dota piedāvājumam, kura izplatītājs spēj nodrošināt max. garāku instrumentu garantiju |  | 1 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Informācija par pretendentu | | | |
| Pretendenta nosaukums: |  | | |
| Reģistrācijas numurs: |  | | |
| Juridiskā adrese: |  | | |
| Tālrunis: |  | Fakss: |  |
| E-pasta adrese: |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Bankas rekvizīti: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Paraksts: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Vārds, uzvārds: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ieņemamais amats: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |