**PRILOG 4C - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVE ZA GRUPU 3**

**GRUPA 3: „GRAĐEVINSKI ALATI, UREĐAJI, TE VISOKOTLAČNI PERAČ“**

NAPOMENA:

Ponuditelj nudi predmet nabave putem ove tablice koja čini dio ponude i kasnijeg Ugovora o nabavi.

Ponuditelj je dužan ponuditi svaku stavku kako je tražena u stupcu „Tražene specifikacije“.

Ponuđeni predmet nabave je pravilan i prihvatljiv samo ako ispunjava sve zahtijevane karakteristike, uvjete i svojstva. Nije prihvatljivo unošenje bilo kakvih izmjena u stupcu „Tražene specifikacije“ od strane ponuditelja.

Ponuditelj obavezno popunjava stupac „Ponuđene specifikacije“ definirajući detaljno tehničke specifikacije ponuđene robe (*Ponuditelj popunjava tehničke specifikacije upisujući točne karakteristike ponuđenog predmeta, npr. „DA – 20 Ah“ ili „DA – 650 udaraca/minuta“, izbjegavajući pri tome popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava“, „DA“, „jednakovrijedno traženom“ ili „odgovara traženom“, osim gdje je to jedino prikladno*.

Ponude Ponuditelja koji ne popune tehničke specifikacije s točnim karakteristikama ponuđene robe mogu biti odbačene.

Stupac „Napomene, bilješke, reference“ Ponuditelj može popuniti ukoliko smatra potrebnim (opcionalno).

Zahtjevi definirani u stupcu „Tražene specifikacije“ predstavljaju minimalne tehničke karakteristike i sve jednakovrijedno ili bolje će biti usvojeno.

Tablica tehničkih specifikacija:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. SET GRAĐEVINSKOG ALATA I UREĐAJA** | | | |
| **Redni broj** | **Tražene** **specifikacije** | **Ponuđene specifikacije** | **Napomene, bilješke, reference** |
| **1.1.** | **AKU Laser s pripadajućom baterijom i punjačem baterije**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.1.1 | Pripadajuća baterija (akumulator) snage min 3 Ah |  |  |
| 1.1.2 | Punjač baterije (akumulatora) |  |  |
| 1.1.3. | Laserski prijemnik |  |  |
| 1.1.4. | Držač prijemnika |  |  |
| 1.1.5. | Ciljana ploča za lasersku zraku |  |  |
| 1.1.6. | Pripadajući kovčeg |  |  |
| **1.2** | **AKU detektor instalacija u zidu s pripadajućom baterijom i punjačem**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.2.1 | Pripadajuća baterija (akumulator) |  |  |
| 1.2.2. | Punjač baterije (akumulatora) |  |  |
| 1.2.3. | Mogućnost detekcije u suhom betonu na dubini min. 150 mm |  |  |
| 1.2.4. | Mogućnost identifikacije kabela pod naponom |  |  |
| 1.2.5. | Mogućnost identifikacije nemagnetskog materijala |  |  |
| **1.3** | **Dijamantna bušilica**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.3.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.3.2. | Ulazna snaga min. 1.399 W |  |  |
| 1.3.3. | Masa od 5 kg do 9.9 kg |  |  |
| 1.3.4. | Pripadajući kofer |  |  |
| **1.4** | **Stalak za bušilicu**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.4.1. | Duljina stupa od 600 do 800 mm |  |  |
| **1.5.** | **Dijamantna brusilica**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.5.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.5.2. | Ulazna snaga min. 1.399 W |  |  |
| 1.5.3. | Pripadajuća dijamantna brusna ploča promjera od 120mm do 130 mm |  |  |
| 1.5.4. | Pripadajući kofer |  |  |
| **1.6** | **Usisavač prašine**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.6.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.6.2. | Ulazna snaga min. 1.099 W |  |  |
| 1.6.3. | Crijevo za usisavanje duljine min. 3 metra |  |  |
| 1.6.4. | Kapacitet spremnika min. 30 litara |  |  |
| **1.7** | **Udarni čekić**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.7.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.7.2. | Ulazna snaga min. 1.599 W |  |  |
| 1.7.3. | Energija udarca min. 20 J |  |  |
| 1.7.4. | Pripadajući kovčeg |  |  |
| **1.8** | **AKU udarni odvijač**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.8.1. | Težina bez baterije od 2 kg do 3 kg |  |  |
| 1.8.2. | Pripadajuća ručka |  |  |
| 1.8.3. | Dvije pripadajuće baterije snage min. 6 Ah |  |  |
| **1.9** | **AKU bušilica/odvijač**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.9.1. | Težina bez baterije od 2 kg do 3 kg |  |  |
| 1.9.2. | Pripadajuća ručka |  |  |
| 1.9.3. | Dvije pripadajuće baterije snage min. 6 Ah |  |  |
| 1.9.4. | Pripadajući kovčeg |  |  |
| **1.10** | **AKU kutna brusilica**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.10.1. | Pripadajuća baterija snage min. 6 Ah |  |  |
| 1.10.2. | Punjač baterije |  |  |
| 1.10.3. | Pripadajuća brusna ploča promjera od 120mm do 130 mm |  |  |
| 1.10.4. | Pripadajuća ručka |  |  |
| 1.10.5. | Pripadajući kovčeg |  |  |
| **1.11** | **AKU kružna pila**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.11.1. | Adapter za usisavanje |  |  |
| 1.11.2. | Pripadajući list pile od 150 mm do 170 mm |  |  |
| 1.11.3. | Pripadajući kovčeg |  |  |
| **1.12** | **Dodatna baterija za AKU alate**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.12.1. | Min. snaga 6 Ah |  |  |
| 1.12.2. | Kompatibilna s AKU kružnom pilom |  |  |
| **1.13** | **Blanja**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.13.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.13.2. | Ulazna snaga min. 800 W |  |  |
| 1.13.3. | Širina blanjanja min. 80 mm |  |  |
| 1.13.4. | Pripadajući kovčeg |  |  |
| **1.14** | **Glodalica**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.14.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.14.2. | Ulazna snaga min. 1.499 W |  |  |
| **1.15** | **Isušivač zraka**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 1.15.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 1.15.2. | Ulazna snaga min. 800 W |  |  |
| 1.15.3. | Protok zraka min. 300 m3/h |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. VISOKOTLAČNI PERAČ** | | | |
| **Redni broj** | **Tražene** **specifikacije** | **Ponuđene specifikacije** | **Napomene, bilješke, reference** |
| **2.1.** | **Visokotlačni perač**  *Upisati naziv proizvođača i model/tip/oznaku* |  |  |
| 2.1.1. | Električni pogon – napajanje iz strujne mreže |  |  |
| 2.1.2. | Mogućnost pranja pod pritiskom od 140 bara |  |  |
| 2.1.3. | Snaga motora min. 2.4 kW |  |  |
| 2.1.4. | Protok vode min. 450 l/h |  |  |
| 2.1.5. | Visokotlačno crijevo duljine min 7 metara |  |  |
| 2.1.6. | Grijač vode |  |  |
| 2.1.7. | Pripadajući pištolj za pranje |  |  |

Sva ponuđena roba je nova i nekorištena (zaokružiti): DA NE

U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_/\_\_/2023.

ZA PONUDITELJA:

M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

potpis ovlaštene osobe ponuditelja