**ŠPECIFIKÁCIA A CENY**

***Pokyny pre vyplnenie:***

**V prílohe č. 1 k Zmluve o dielo, ktorú uchádzač predloží v časti ponuky označenej ako „Ostatné“, vyplní:**

* ***parametre ponúkaného stroja***
* ***obchodné meno výrobcu logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva,***
* ***typové označenie logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva***

**V prílohe č. 1 k Zmluve o dielo, ktorú uchádzač predloží v časti ponuky označenej ako „Kritériá“, vyplní:**

* ***parametre ponúkaného stroja***
* ***obchodné meno výrobcu logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva,***
* ***typové označenie logického celku, resp. prídavných zariadení/príslušenstva***
* ***ceny v EUR v členení podľa tabuliek (osobitne cena za základ stroja, za jednotlivé časti príslušenstva, osobitne za montáž a osobitne za dopravu)***

Ponuka uchádzača musí obsahovať podrobný opis ponúkaného predmetu prieskumu trhu s uvedením plnenia všetkých požadovaných parametrov a špecifikácií predmetu prieskumu trhu podľa tejto časti výzvy. Za relevantný bude považovaný údaj, ktorý predkladateľ uvedie vo svojej ponuke v tabuľke.

Uchádzač vo svojej ponuke predloží nižšie uvedenú tabuľku, v ktorej pri ponúkaných technológiách pri vypĺňaní stĺpca „Parametre ponúkaného stroja“ postupuje nasledovne – pri požadovaných **číselných parametroch** uvedie **skutočnú hodnotu parametra ponúkaného stroja**, pri ostatných **(nečíselných) parametroch uvedie slovo „ÁNO“** ak ponúkané zariadenie spĺňa požadovaný opis a „**NIE**“ ak ponúkané zariadenie nespĺňa požadovaný opis.

Ak je v ktorejkoľvek časti súťažných podkladov (vrátane príloh) odkaz na technické špecifikácie v zmysle § 42 ods. 2 písm. b) zákona, alebo ak sa technické požiadavky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby a pod., je uchádzač oprávnený predložiť ekvivalentné riešenie.

**ŠPECIFIKÁCIA A CENY**

**CNC optimalizačná skracovacia píla s príslušenstvom**:

|  |  |
| --- | --- |
| **CNC optimalizačná skracovacia píla s príslušenstvom**  | **Ponuka uchádzača**  |
|
| **Minimálne požadované parametre** | **Parametre ponúkaného stroja**  | **Názov výrobcu a typové označenie** | **Cena v EUR bez DPH**  |
| **Základ stroja** | Šírkové odmeriavanie | min. do 200 | [mm] |   | [mm] |   |   |
| Vstupný dopravník- naklonený - dĺžka | min. 11,5 | [m] |   | [m] |
| Vstupný dopravník- šikmo ustanovený uhol | min. 25° | [°] |   | [°] |
| Výkon posuvu | min. 28 | [kW] |   | [kW] |
| Rýchlosť posuvu | min. 5 | [m/s] |   | [m/s] |
| Výkon motora píly | min. 5,5 | [kW] |   | [kW] |
| Dopravník s dĺžkovým triedením | min. 11,5 | [m] |   | [m] |
| Počet triediacich staníc  | min. 6 | [ks] |   | [ks] |
| CNC ovládanie |   |   |   |
| Kvalitatívna optimalizácia |   |   |   |
| Hodnotová optimalizácia cez priority |   |   |   |
| **Príslušenstvo** | **Stôl pre dĺžkové triedenie** | min. 8 | [m] |   | [m] |   |   |
| **Luminiscenčné kriedy** | min. 120 | [ks] |   | [ks] |   |   |
| **Pílový kotúč pre priečne skracovanie** | min. 3 | [ks] |   | [ks] |   |   |
| **Odsávacie a filtračné zariadenie**  |   |   |   |
|   | Vzduchový výkon | min. 10 800 | [m3/h] |   | [m3/h] |
|   | Plocha filtra | min. 110 | [m2] |   | [m2] |
|   | Textilné filtračné vložky |   |   |   |   |
|   | Odhlučivosť | min. 99,98 | [%] |   | [%] |
|   | Automatická regenerácia filtračných vložiek |   |   |   |   |
|   | Výkon motora ventilátora | min. 18 | [kW] |   | [kW] |
|   | Prepojenie so zásobou pilín pre kotolňu vo vzdialenosti | 16 | [m] |   | [m] |
|   | Elektroinštalácia s elektrorozvádzačom |   |   |   |   |
|   | Spätná vetva prefiltrovaného vzduchu  |   |   |   |   |
| **Mechanizácia k optimalizačnej píle** |   |
| Šikmý vynášací pásový dopravník s unášačmi pre odrezky od skracovacej píly - dĺžka | 8 | [m] |   | [m] |   |   |
|   | Násypka pre prepojenie s optimalizačnou pílou |   |   |   |   |
| Šírka | min. 0,5 | [m] |   | [m] |
| Výkon pohonu | min. 3 | [kW] |   | [kW] |
| Šikmý vynášací pásový dopravník s unášačmi pre odrezky od skracovacej píly - dĺžka | 8 | [m] |   | [m] |   |   |
|   | Šírka | min. 0,5 | [m] |   | [m] |
| Výkon pohonu | min. 3 | [kW] |   | [kW] |
| Pásový dopravník na drevené odrezky - dĺžka | min. 12 | [m] |   | [m] |   |   |
|   | Zavesená konštrukcia |   |   |   |   |
| Šírka | min. 0,5 | [m] |   | [m] |
| Výkon pohonu | min. 3 | [kW] |   | [kW] |
| Vynášací pásový dopravník na drevené odrezky na skládku odrezkov- dĺžka | 12 | [m] |   | [m] |   |   |
|   | Zavesená konštrukcia |   |   |   |   |
| Šírka | min. 0,5 | [m] |   | [m] |
| Výkon pohonu | min. 3 | [kW] |   | [kW] |
| **Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného zariadenia** | Dodanie na miesto realizácie |   |
| Montáž zariadenia s uvedením zariadenia do prevádzky  |   |
| **Suma spolu** |   |

Meno a funkcia osoby oprávnenej konať
v obchodno-právnych vzťahoch:

.............................................................................

Miesto a dátum: ...................................................

Podpis: ..............................................