**Príloha č. 1 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Identifikačné údaje uchádzača**

V súlade s výpisom z Obchodného registra

|  |  |
| --- | --- |
| Názov spoločnosti | \*) |
| Sídlo alebo miesto podnikania | \*) |
|  |  |
| Právna forma | \*) |
| Zápis uchádzača v Obchodnom registri  *označenie Obchodného registra alebo inej evidencie,*  *do ktorej je uchádzač zapísaný podľa právneho*  poriadku štátu, ktorým sa spravuje, a číslo zápisu  *alebo údaj o zápise do tohto registra alebo evidencie* | \*) |
| IČO | \*) |
| IČ DPH | \*) |
| PSČ | \*) |
| Mesto | \*) |
| Štát | \*) |
| Štatutárny zástupca | \*) |
| Titul | \*) |
| E-mail | \*) |
| Telefón | \*) |

\*) vyplniť

|  |  |
| --- | --- |
| *Meno a priezvisko, titul:* |  |
| *Funkcia:* |  |
| *Dátum a miesto:* |  |

Tento formulár môže mať aj inú formu, musí však obsahovať požadované údaje.

v ......................., dňa ....................................

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

pečiatka, meno a podpis uchádzača

**Príloha č. 2. k Výzve na predkladanie ponúk**

**návrh uchádzača na** **plnenie kritéria určeného**

**na vyhodnotenie ponúk**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zákazky : „„Inovácia technológie delenia materiálu a otryskávania““
      5. Časť predmetu zákazky na ktorú uchádzač predkladá ponuku : ........................................................
      6. Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného osobou podľa § 8 ZVO na vyhodnotenie ponúk :

|  |
| --- |
|  |
| Cena za časť predmet zákazky v Euro bez DPH  =.....................................................................................,....... Euro  Uchádzač uvedie cenu na dve desatinné miesta v Euro bez DPH |
|  |
|  |

v ......................., dňa ....................................

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

pečiatka, meno a podpis uchádzača

**Príloha č. 3 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zákazky : „Inovácia technológie delenia materiálu a otryskávania““
      5. Časť 1. predmetu zákazky - Tryskovací box
      6. Názov a typové označenie : ......................................................................................
      7. Podrobná špecifikácia časti 1. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Názov | | Požadovaná hodnota | | Jednotka | Ponúkaná hodnota |
| Hlavné technické údaje - základ stroja | Všeobecne | Vnútorný rozmer tryskacieho boxu | | min. (13 x 5 x 6) | | m |  |
| Stenový sendvič boxu hrúbky | | min. 80 | | mm |  |
| Dvojkrídlové čelne dvere | | 2 | | ks |  |
| Servisné dvere boxu | | min. 1 | | ks |  |
| Signalizačné osvetlenie boxu | | min. 1 | | ks |  |
| Vygumovanie boxu | | áno | | - |  |
| Osvetlenie boxu | Svetelný zdroj | | min. 250 | | W |  |
| Svetelný tok | | min. 22 000 | | Lm |  |
| Krytie | | 65 | | IP |  |
| Filtrácia | Minimálne filtračné zaťaženie plochy | | max. 1,13 | | m3/m2/min |  |
| Maximálny výkon motora ventilátora | | min.30 | | kW |  |
| Maximálne množstvo vzduchu | | min. 22 000 | | m3/hod |  |
| Podlahový zberač | Hrabicový pozdĺžny dopravník | | min. 3 | | ks |  |
| Hrabicový priečny dopravník | | min. 1 | | ks |  |
| Nosnosť podlahových roštov | | min. 1700 | | kg/m2 |  |
| Korčekový elevátor | Maximálna Kapacita korčekového dopravníka | | min.5,5 | | m3/h |  |
| Maximálny objem silo | | min. 400 | | l |  |
| Separátor abraziva | | áno | | - |  |
| Kompresorovňa | Rozmery - dĺžka  - šírka  - výška | | max. 1750  max. 1000  max. 1750 | | mm  mm  mm |  |
| Prevádzkový tlak | | max. 7,5  min. 5 | | Bar |  |
| Menovitý príkon asynchronného motora | | max. 45 | | kW |  |
| Maximálna hlučnosť | | max. 67 | | dB |  |
| Maximálny výkonnosť pri maximálnom tlaku | | min. 8,50 | | m3/min |  |
| Vymrazovacia sušička | Rozmery - dĺžka  - šírka  - výška | | max. 750  max. 900  max. 1000 | | mm  mm  mm |  |
| Menovitý tlakový rosný bod | | +3 | | °C |  |
| Menovitá výkonnosť sušičky | | min. 10 | | m3/min |  |
| Menovitý príkon | | max. 1,3 | | kW |  |
| Stojatá tlaková nádoba | Prevádzkový tlak | | max. 10 | | Bar |  |
| Kondenzát | | 1/2″ | | inch |  |
| Pripojenie vstupu/výstup tlakového vzduchu | | 2″ | | inch |  |
| Rozmer (výška x priemer) | | min. (1200 x 3100) | | mm |  |
| Príslušenstvo | Názov | | Opis | | Požadovaná hodnota vrátane jednotky | |  |
| Zavážací vozík | | Nosnosť  Rozmer stola vozíka  Počet vozíkov | | min. 5t  min. (3 m x 2 m)  min. 3 ks | |  |

* + - 1. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

1. doprava do miesta umiestnenia predmetu zákazky a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, a
2. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky do jestvujúcich rozvodov médií Vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do Vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce predmetu zákazky, a nastavenie predmetu zákazky, t.j. uvedenie do prevádzky a oživenie predmetu zákazky s tým, že uchádzač je povinnýpreukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača.

**Prílohy :**

v ......................., dňa .................................... .........................................................

pečiatka, meno a podpis

uchádzača

**Príloha č. 3 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zákazky : „Inovácia technológie delenia materiálu a otryskávania“
      5. Časť 2. predmetu zákazky - Pásová píla
      6. Názov a typové označenie : ......................................................................................
      7. Podrobná špecifikácia časti 2. predmetu zákazky návrh uchádzača :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Názov | | Požadovaná hodnota | Jednotka | Ponúkaná hodnota |
| Hlavné technické údaje - základ stroja | Všeobecne | Rozmery pásovej píly  - dĺžka  - šírka  - výška | | max. 4400  max. 1800  max. 2600 | mm  mm  mm |  |
| Celková hmotnosť | | max. 5500 | kg |  |
| Úložná výška materiálu | | min. 770 | mm |  |
| Maximálny výkon pohonu | | min. 7,5 | kW |  |
| Rezná rýchlosť | | min. v intervale (15-90) | m/min |  |
| Rozmer pílového pásu | | min. (8300 x 50 x 1,5) | mm |  |
| Rezné rozsahy | | min. -60°/+60° | ° |  |
| Maximálne otvorenie zveráku | | min. 820 | mm |  |
| Výbava pásovej píly | Dvojstĺpová konštrukcia | | áno | - |  |
| Obojstranné natáčanie ramena | | áno | - |  |
| Digitálny ukazovateľ uhlov natočenia | | áno | - |  |
| Automatické nastavenie uhla rezu priamo z ovládacieho pultu | | áno | - |  |
| Hydraulický plnozdvihový upínací delený zverák | | áno | - |  |
| Regulácia tlaku zveráku | | áno | - |  |
| Plynule nastaviteľná rýchlosť pílového pásu | | áno | - |  |
| Hydraulické napínanie pílového pásu | | áno | - |  |
| Trojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu | | áno | - |  |
| Plynule nastaviteľný posuv ramena píly do rezu a prítlak do rezu | | áno | - |  |
| Obojstranná automatická regulácia prítlaku pílového pásu do rezu v závislosti na odpore rezaného materiálu | | áno | - |  |
| Elektronická kontrola napnutia a pretrhnutia pílového pásu | | áno | - |  |
| Digitálne obmedzenie výšky zdvihu ramena | | áno | - |  |
| LCD displej zobrazujúci informácie o stavu stroja | | áno | - |  |
| Voľne polohovateľný ovládací pult s možnosťou premiestnenia | | áno | - |  |
| Chladiace zariadenie zabudované v podstavci stroja | | áno | - |  |
| Príslušenstvo | Názov | | Opis | | Požadovaná hodnota vrátane jednotky | Ponúkaná hodnota vrátane jednotky |
| Digitálny ukazovateľ rýchlosti klesania ramena do rezu | | Digitálny ukazovateľ rýchlosti  klesania ramena do rezu | | áno |  |
| Micronizer – mlhové mazanie 24V | | Micronizer – mlhové mazanie 24V | | áno |  |
| Micronizer – mlhové mazanie 24V BOX | | Micronizer – mlhové mazanie 24V BOX | | áno |  |
| Laser Liner – laserová zameriavacia ryska | | Laser Liner – laserová zameriavacia ryska | | áno |  |
| Tretí prívod chladiacej kvapaliny | | Tretí prívod chladiacej kvapaliny | | áno |  |
| Halogénové osvetlenie pracovného priestoru | | Halogénové osvetlenie pracovného priestoru | | áno |  |
| Pištoľ na očistenie stroja od triesok | | Pištoľ na očistenie stroja od triesok | | áno |  |
| Tenzomat – prístroj na meranie napnutia pílového pásu | | Tenzomat – prístroj na meranie napnutia pílového pásu | | áno |  |
| SyncFree – synchronizace XNCA | | SyncFree – synchronizace XNCA | | áno |  |

* + - 1. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

1. doprava do miesta umiestnenia predmetu zákazky a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, a
2. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky do jestvujúcich rozvodov médií Vyhlasovateľa – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do Vyhlasovateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom uchádzač je povinný realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zákazky pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zákazky nevyhnutnej na inštaláciu a schválenie prevádzky oprávnenými orgánmi a vykonanie všetkých východiskových odborných prehliadok, odborných skúšok, tlakových skúšok, a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce predmetu zákazky, a nastavenie predmetu zákazky, t.j. uvedenie do prevádzky a oživenie predmetu zákazky s tým, že uchádzač je povinnýpreukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača.

**Prílohy :**

v ......................., dňa .................................... .........................................................

pečiatka, meno a podpis

uchádzača