**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=.....................................................................................,....... EuroUchádzač 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 | mmmmmm |  |
| Prevádzkový tlak | max. 7,5min. 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 | mmmmmm |  |
| 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  | NosnosťRozmer stola vozíkaPočet vozíkov  | min. 5tmin. (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. 4400max. 1800max. 2600 | mmmmmm |  |
| 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 rýchlostiklesania 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