**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 : „Dodávka inovatívnej technológie“
			5. Časť predmetu zákazky na ktorú uchádzač predkladá ponuku : .......................................................
			6. Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného vyhlasovateľom :

|  |
| --- |
|  |
| 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. 5 k súťažným podkladom**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Dodávka inovatívnej technológie“
			5. Časť 1. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - I.
			6. Názov a typové označenie : ......................................................................................
			7. Podrobná špecifikácia časti 1. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parameter | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) |
| Hlavné technické údaje - základ stroja | Maximálna rezná výška | Minimálne 700 mm |  |
| Maximálna rezná hĺbka | Minimálne 1000 mm |  |
| Maximálna rezná dĺžka | Minimálne 3 m |  |
| Rýchlosť rezu nastaviteľná | Od 15 m – 70 m/min |  |
| Nastavenie ramena píly | Hydraulické |  |
| Napnutie pílového pásu | Hydraulické |  |
| Upnutie pásu | Hydraulické |  |
| Príslušenstvo  | Názov príslušenstva | Popis príslušenstva | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) | Názov výrobcu/ Typové označenie |
| Upínacie zariadenie materiálu | Upínacie zariadenie materiálu | Áno  |  |  |
| Dorazy s meradlami  | Dorazy s meradlami | Minimálne 4 ks |  |  |

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

1. dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
2. montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. 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 sa predmetu zákazky a
uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

**Prílohy :**

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

 pečiatka, meno a podpis

 uchádzača

**Príloha č. 5 k súťažným podkladom**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Dodávka inovatívnej technológie“
			5. Časť 2. predmetu zákazky - automatická vertikálna píla - II.
			6. Názov a typové označenie : ......................................................................................
			7. Podrobná špecifikácia časti 2. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parameter | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) |
| Hlavné technické údaje - základ stroja | Maximálna rezná výška | Minimálne 350 mm |  |
| Maximálna rezná hĺbka | Minimálne 450 mm |  |
| Maximálna rezná dĺžka | Minimálne 2,5 m |  |
| Rýchlosť rezu nastaviteľná | Od 20 m – 100 m/min |  |
| Nastavenie ramena píly | Hydraulické |  |
| Napnutie pílového pásu | Hydraulické |  |
| Upnutie pásu | Hydraulické |  |
| Príslušenstvo | Názov príslušenstva | Popis príslušenstva | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) | Názov výrobcu / Typové označenie |
| Upínacie zariadenie materiálu | Upínacie zariadenie materiálu | Áno  |  |  |
| Dorazy s meradlami  | Dorazy s meradlami | Minimálne 3 ks |  |  |

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

1. dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
2. montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. 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 sa predmetu zákazky a
uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

**Prílohy :**

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

 pečiatka, meno a podpis

 uchádzača

**Príloha č. 5 k súťažným podkladom**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Dodávka inovatívnej technológie“
			5. Časť 3. predmetu zákazky mostový jednonosníkový žeriav - I.
			6. Názov a typové označenie : ......................................................................................
			7. Podrobná špecifikácia časti 3. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parameter | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) |
| Hlavné technické údaje - základ stroja | Nosnosť | Minimálne 3200 kg |  |
| Rozpätie mosta | Minimálne 14 m |  |
| Výška zdvihu | Minimálne 5 m |  |
| Mikropojazd / pojazd mostu | V rozmedzí od 9 – do 11 m.min-1/ od 39 – 41 m.min-1 |  |
| Mikropojazd / pojazd mačky | V rozmedzí od 4 – do 6 m.min-1 / od 19 – 21 m.min-1 |  |
| Mikrozdvih / zdvih mačky | V rozmedzí od 0,7 – do 0,9 m.min-1 / od 4 – 6 m.min-1 |  |
| Lanový kladkostroj | Minimálne 3200 kg |  |
| Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC | Áno |  |
| Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky | Áno |  |
| Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia ( pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví) | Áno |  |
| Napájanie mačky - Energetickou reťazou | Áno |  |
| Krytie el.prístrojov a rozvádzača  | Min. IP 54 |  |
| Rozsah pracovných teplôt žeriava | Od – 5 / + 40 ˚C |  |
| Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj | Áno |  |
| Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou | Áno |  |
| Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 /FEM 9.511 = M5 / 2m | Áno |  |
| Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírube mostu- vybavený funkciou spomalenia a zastavenia- vybavený protizrážkovým zariadením zabraňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe | ÁnoÁnoÁno |  |
| Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora  | ÁnoÁno |  |
| Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja | Áno |  |
| Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia | Áno |  |
| Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia | Áno |  |
| Protizrážkové zariadenie | Áno |  |
| Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja | Nesmie byt ovládaný frekvenčným meničom |  |
| Mikrozdvih / zdvih kladkostroja | Nesmie byt ovládaný frekvenčným meničom |  |
| Príslušenstvo | Názov príslušenstva | Popis príslušenstva  | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky)  | Názov výrobcu / Typové označenie |
| Meranie záťaže  | Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE | áno |  |  |

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

1. dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
2. montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. 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 sa predmetu zákazky a
uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

**Prílohy :**

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

 pečiatka, meno a podpis

 uchádzača

**Príloha č. 5 k súťažným podkladom**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
			2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
			3. IČO : ..................................................................
			4. Názov zákazky : „Dodávka inovatívnej technológie“
			5. Časť 4. predmetu zákazky - mostový jednonosníkový žeriav - II.
			6. Názov a typové označenie : ......................................................................................
			7. Podrobná špecifikácia časti 4. predmetu zákazky - návrh uchádzača :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Parameter | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) |
| Hlavné technické údaje - základ stroja | Nosnosť | Minimálne 2000 kg |  |
| Rozpätie mosta | Minimálne 14 m |  |
| Výška zdvihu | Minimálne 5 m |  |
| Mikropojazd / pojazd mostu | V rozmedzí od 9 – do 11 m.min-1 / od 39 – do 41 m.min-1 |  |
| Mikropojazd / pojazd mačky | V rozmedzí od 4 – do 6 m.min-1 / od 19 – do 21 m.min-1 |  |
| Mikrozdvih / zdvih mačky | V rozmedzí od 0,7 – do 0,9 m.min-1 / od 4 – do 6 m.min-1 |  |
| Lanový kladkostroj | Minimálne 2000 kg |  |
| Ovládanie žeriava rádiovým diaľkovým ovládačom HBC | Áno |  |
| Záloha ovládania závesným ovládačom nezávislým od pojazdu mačky | Áno |  |
| Pojazd mačky vybavený funkciou spomalenia a zastavenia ( pri dojazde mačky na koniec mostu spomalí a zastaví) | Áno |  |
| Napájanie mačky - Energetickou reťazou | Áno |  |
| Krytie el.prístrojov a rozvádzača  | Min. IP 54 |  |
| Rozsah pracovných teplôt žeriava | Od – 5 / + 40 ˚C |  |
| Zdvíhacie ústrojenstvo - lanový kladkostroj | Áno |  |
| Prevedenie lanového kladkostroja - Podvesná mačka s nízkou stavebnou výškou | Áno |  |
| Skupina lanového kladkostroja podľa ISO 4301 / FEM 9.511 = M7 / 4 m | Áno |  |
| Vyhotovenie mostu žeriavu : - kladkostroj jazdí po spodnej prírube mostu- vybavený funkciou spomalenia a zastavenia- vybavený protizrážkovým zariadením zabraňujúcim zrážke dvoch mostov jazdiacich na spoločnej dráhe | ÁnoÁnoÁno |  |
| Priečniky – vybavené demontovateľnými kolesami - vybavené prevodovkou s elektrickým motorom opatreným relé plynulého prepínania SU, aktivované pri prechode z rýchlej na pomalú rýchlosť a znížený brzdný moment motora  | ÁnoÁno |  |
| Pamäť kolektívu zaťaženia pre presné určenie životnosti kladkostroja | Áno |  |
| Koncový vypínač pojazdu mostu – s funkciou spomalenia a zastavenia | Áno |  |
| Koncový vypínač pojazdu kladkostroja – s funkciou spomalenia a zastavenia | Áno |  |
| Protizrážkové zariadenie | Áno |  |
| Mikropojazd / pojazd mostu, kladkostroja | Nesmie byt ovládaný frekvenčným meničom |  |
| Mikrozdvih / zdvih kladkostroja | Nesmie byt ovládaný frekvenčným meničom |  |
| Príslušenstvo | Názov príslušenstva | Popis príslušenstva  | Požadovaná hodnota (vrátane jednotky) | Ponúkaná hodnota (vrátane jednotky) | Názov výrobcu /Typové označenie |
| Meranie záťaže  | Meranie záťaže pomocou tenzometrických snímačov LIS-SE | áno |  |  |

8. Súčasťou návrh uchádzača je aj poskytnutie súvisiacich služieb :

1. dodanie na miesto realizácie predmetu zákazky, t.j. doprava/dodanie do miesta umiestnenia predmetu zákazky, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa a premiestnenie do miesta umiestnenia predmetu zákazky vo výrobnom areáli v sídle vyhlasovateľa
2. montáž predmetu zákazky, t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. 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 sa predmetu zákazky a
uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača

**Prílohy :**

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

 pečiatka, meno a podpis

 uchádzača