**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  =.....................................................................................,....... Euro  Uchádzač 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 | | | Áno  Áno  Áno | |  |
| 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 | | | Áno  Áno | |  |
| 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 | | | Áno  Áno  Áno | |  | |
| 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 | | | Áno  Áno | |  | |
| 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