**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 naplnenie kritéria určeného na vyhodnotenie ponúk**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zmluvy : „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“
      5. Časť predmetu zmluvy : ..................................................................................................
      6. Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného vyhlasovateľom :

|  |
| --- |
|  |
| =.....................................................................................,....... 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 zmluvy : „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“
      5. Časť 1. predmetu zmluvy : Zariadenie na vyvažovanie rotorov
      6. Názov výrobcu a typové označenie : ......................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Názov | | | Opis | Požadovaná hodnota | Jednotka | Ponúkaná hodnota | Cena v Euro bez DPH |
| Základný stroj | Schopnosť vyvažovať rotory | | Hmotnosti | < 50 | g |  |  |
| Vonkajšieho priemeru | min. 5 | mm |  |
| Parametre vyvažovania | | Vyvažovacie otáčky | min. 2 500 | ot/ min |  |
| Neistota merania | max. 15 | mgmm |  |
| Základné súčasti | | Pohon rotora tangentne remienkom alebo vzduchom | Áno | - |  |
| Referenčný laser - foto senzor | Áno | - |  |
| Rozmery | | Dĺžka | max. 2 000 | mm |  |
| Šírka | max. 2 000 | mm |  |
| Výška | max. 2 000 | mm |  |
| Napájanie | | Napájanie | 230 | V |  |
| Príslušenstvo | Ostatné príslušenstvo | | Software s digitálnym výstupom merania | Áno | - |  |
| Sieťové pripojenie LAN alebo USB port | Áno | - |  |
| Ochranný kryt priestoru vyvažovania | Áno | - |  |
| Laser pre odoberanie materiálu | Áno | - |  |
| Opis požiadavky ďalšej súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | | | | | | Ponuka | Cena v Euro bez DPH |
| Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, t.j. zabezpečenie dopravy predmetu zákazky do miesta dodania a premiestnenie do miesta umiestnenia, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa, t.j. CHIRANA Medical, a.s. ul.Nám. Dr. Schweitzera 194, 91601 Stará Turá. | | | |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | - montáž predmetu zákazky - t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií – 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 a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky  - uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača. | | | |  |  |
| Cena za Časť 1. predmetu zmluvy v Euro bez DPH | | | | | | |  |

**Prílohy :**

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

pečiatka, meno a podpis

uchádzača

**Príloha č. 4 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zmluvy : „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“
      5. Časť 2. predmetu zmluvy : CNC sústružnícko-frézovacie centrum
      6. Názov výrobcu a typové označenie : ......................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Názov | | | Opis | Požadovaná hodnota | Jednotka | Ponúkaná hodnota | Cena v Euro bez DPH |
| Základný stroj | Hlavne vreteno - sústružnícke | | Priechodnosť tyčí | min. 32 | mm |  |  |
| Rýchlosť vretena | min. 6 000 | ot/ min (rpm) |  |
| Hnací výkon | min. 9 | kW |  |
| Os C | Áno | - |  |
| Protivreteno - sústružnícke | | Priechodnosť tyčí | min. 26 | mm |  |
| Rýchlosť vretena | min. 6 000 | ot/ min (rpm) |  |
| Hnací výkon | min. 2 | kW |  |
| Os C | Áno | - |  |
| Frézovacie vreteno | | Schopnosť frézovať aj sústružiť na hlavnom vretene aj protivretene | Áno | - |  |
| Pojazd pozdĺž osi hlavného vretena | min. 180 | mm |  |
| Pojazd horizontálne kolmo na os hlavného vretena | min. +75 /- 75 | mm |  |
| Otáčky max. | min. 25 000 | ot / min (rpm) |  |
| Krútiaci moment max.*.* | min. 6 | Nm |  |
| B-os frézovacieho vretena | | Uhol rozsahu min. | -10 /+90 | ⁰ |  |
|  | | Typ držiakov | HSK 40 | - |  |
| Nástrojový zásobník | | Počet pozícií | min. 50 | ks |  |
| Základný riadiaci systém | | Umožňujúci kompletné riadenie vrátane možnosti programovania kompletného obrábacieho cyklu obrobku napr. SIEMENS alebo FANUC | Áno | - |  |
| Pripojenie stroja | | Pripojenie stroja na vnútornú počítačovú sieť Ethernet | Áno | - |  |
| Zobrazovacia jednotka | | Zobrazovacia jednotka s dotykovým displejom (Multitouchscreen) | Áno | - |  |
| Stroj | | Max. celkový príkon stroja | max. 100 | kVA |  |
| Vnútorné chladenie nástrojov | | Tlak čerpadla | min. 70 | bar |  |
| Chladiaca jednotka emulzií, oleja | | Klimatizačná jednotka | Áno | - |  |
| Filtračná jednotka emulzií, oleja | | Filter | <100 | um |  |
| Dopravník triesok | | Vynášanie triesok mimo pracovného priestoru stroja | Áno | - |  |
| Odoberanie obrobkov | | Dopravný pás pre odoberanie obrobkov von zo stroja | Áno | - |  |
| Rozmery | | Dĺžka | max. 3500 | mm |  |
| Šírka | max. 3000 | mm |  |
| Výška | max. 3000 | mm |  |
| Hmotnosť | | Celková hmotnosť základného stroja | max. 7 000 | kg |  |
| Príslušenstvo | Podávač tyčí | | Interface pre podavač tyčí | Áno | - |  |
| Hasiaci systém | | automatický hasiaci systém | Áno | - |  |
| Nástrojové držiaky | | HSK 40 držiak pre rotačné (frézovacie) nástroje | min. 40 | ks |  |
| HSK 40 držiak pre statické (sústružnické) nástroje | min. 20 | ks |  |
| Opis požiadavky ďalšej súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | | | | | | Ponuka | Cena v Euro bez DPH |
| Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, t.j. zabezpečenie dopravy predmetu zákazky do miesta dodania a premiestnenie do miesta umiestnenia, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa, t.j. CHIRANA Medical, a.s. ul.Nám. Dr. Schweitzera 194, 91601 Stará Turá. | | |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | - montáž predmetu zákazky - t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií – 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 a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky  - uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača. | | |  |  |
| Cena za Časť 2. predmetu zmluvy v Euro bez DPH | | | | | | |  |

**Prílohy :**

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

pečiatka, meno a podpis

uchádzača

**Príloha č. 5 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zmluvy : „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“
      5. Časť 3. predmetu zmluvy : Zvárací robot v kabíne
      6. Názov výrobcu a typové označenie : ......................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Názov | | Opis | | Požadovaná hodnota | Jednotka | Ponúkaná hodnota | Cena v Euro bez DPH |
| Základný stroj | Robotika so základným príslušenstvom | Operačný rozsah | | min. 2 000 | mm |  |  |
| Dovolené zaťaženie robota | | min. 5 | kg |  |
| Opakovateľná presnosť | | min. ± 0,08 | mm |  |
| Počet osí | | min. 6 | - |  |
| Podstavce a prípravky pre osadenie robota | | áno | - |  |
| 2x Dvojosé polohovanie | | áno | - |  |
| Nosnosť polohovadla | | min. 280 | kg |  |
| Rozsah pracovnej osi J1 | | min. ±160 | ° |  |
| Rozsah pracovnej osi J2 | | min. -150 až +95 | ° |  |
| Rozsah pracovnej osi J3 | | min. -165 až +255 | ° |  |
| Rozsah pracovnej osi J4 | | min. ±175 | ° |  |
| Rozsah pracovnej osi J5 | | min. -50 až +230 | ° |  |
| Rozsah pracovnej osi J6 | | min. ± 350 | ° |  |
| Zvarovacia technika | Možnosť zvárať AC/DC MIG/MAG | | áno | - |  |
| Možnosť zvárať AC/DC TIG s prídavným materiálom | | áno | - |  |
| Zvárací horák TIG vodou chladený | | áno | - |  |
| Dovolené prúdové zaťaženie horáka TIG | | min. 320 | A |  |
| Príkon (AC TIG) | | max. 13 | kVA |  |
| Príkon (DC TIG) | | max. 13 | kVA |  |
| Zvárací prúd (AC TIG) | | 5~250 | A |  |
| Technológia zváracieho zdroja "LOW SPATTER" | | áno | - |  |
| Max. príkon | | max. 40 | kVA |  |
| Minimálny zvárací prúd | | min. 30 | A |  |
| Minimálne zváracie napätie | | min. 12 | V |  |
| Maximálne napätie na prázdno | | max. 90 | V |  |
| Minimálny počet uložených parametrov zvárania | | min. 95 | - |  |
| Zvárací horák MIG/MAG vodou chladený spolu so shocksenzorom | | áno | - |  |
| Dovolené prúdové zaťaženie horáka MIG/MAG | | min. 450 | A |  |
| Manuálny výmenný systém pre zváracie horáky | | áno | - |  |
| Zaťažovateľ 60%=300A, 100%=270A | | áno | - |  |
| Pracovisko | Ochranné bezpečnostné steny so servisnými dvermi | | áno | - |  |
| Ochranné bezpečnostné svetelné závory | | áno | - |  |
| dve pracovné stanice | | áno | - |  |
|  | Inteligentný riadiaci systém | Inteligentný riadiaci systém umožňujúci kompletné riadenie vrátane možnosti programovania kompletného zváracieho cyklu priamo prostredníctvom ručného programovacieho modulu s možnosťou archivácie dát | | áno | - |  |
| Možnosť plynulej zmeny zváracích parametrov počas zvárania | | áno | - |  |
| Možnosť synchrónneho zvárania počas pohybov polohovadla | | áno | - |  |
| Monitorovanie zváracieho procesu počas zvárania | | áno | - |  |
| Možnosť naprogramovania PLC priamo prostredníctvom ručného programovacieho modulu | | áno | - |  |
| Základné rozmery | Dĺžka | | max. 5 000 | mm |  |
| Šírka | | max. 5 000 | mm |  |
| Výška | | max. 4 000 | mm |  |
| Technológie a dokumentácia | Kompletná technická správa vrátané dispozičného riešenia (layout), schém rozvodov a ostatných špecifikácii. | | áno | - |  |
| Odsávacia sada | príprava pre napojenie prac. miesta do stavajúceho rozvodu odsávania | | áno | - |  |
| Servis | Rovnaký servisný interval pre hlavné komponenty pracoviska vs. celé pracovisko | | áno | - |  |
| Príslušenstvo | Kalibrácia | Kalibračný prípravok horáka | | áno | - |  |
| Automatická jednotka čistenia horáku | | áno | - |  |
| Elektroinštalácia | Kompletná I/O elektroinštalácia | | áno | - |  |
| Programovanie | Vytvorenie a odladenie min. 1 zváracieho programu | | áno | - |  |
| Software pre off-line programovanie spolu so školením v rozsahu min. 3 dni | | áno | - |  |
| Systém korekcie trajektórie zváracej dráhy | | áno | - |  |
| Opis požiadavky ďalšej súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | | | | | | Ponuka | Cena v Euro bez DPH |
| Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zmluvy | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky | | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, t.j. zabezpečenie dopravy predmetu zákazky do miesta dodania a premiestnenie do miesta umiestnenia, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa, t.j. CHIRANA Medical, a.s. ul.Nám. Dr. Schweitzera 194, 91601 Stará Turá. | | |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | | - montáž predmetu zákazky - t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií – 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 a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky  - uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača. | | |  |  |
| Cena za Časť 3. predmetu zmluvy v Euro bez DPH | | | | | | |  |

**Prílohy :**

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

pečiatka, meno a podpis

uchádzača

**Príloha č. 6 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zmluvy : „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“
      5. Časť 4. predmetu zmluvy : 4-osé frézovacie centrum
      6. Názov výrobcu a typové označenie : ......................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Názov | | | Opis | Požadovaná hodnota | jednotka | Ponúkaná hodnota | Cena v Euro bez DPH |
| Základný stroj | Základné rozmery | | Dĺžka | max. 5 200 | mm |  |  |
| Šírka | max. 4 200 | mm |  |
| Výška | max. 3 200 | mm |  |
| Konštrukcia základne rámu stroja | | Odliatok | áno | - |  |
| Pojazdy osí | | Os X | min. 500 | mm |  |
| Os Y | min. 400 | mm |  |
| Os Z | min. 400 | mm |  |
| Ostatné osi (min. 4. / 5.) | | Kontinuálne riadené osi | áno | - |  |
| Odmeriavanie osí (X,Z,Y) | | Priame | áno | - |  |
| Upínacia plocha stola | | Dĺžka | min. 400 | mm |  |
| Zaťaženie stola | | Dovolené min. zaťaženie stola | min. 250 | kg |  |
| Hlavné vreteno | | Výkon pri 100% | min. 7 | kW |  |
| Maximálne otáčky vretena | min. 14 000 | ot./min |  |
| Systém upínania nástrojov SK 40 | áno | - |  |
| Rozlíšenie polohovania (X,Y,Z) | | Minimálnerozlíšenie polohovania v osiach | min. 0,001 | mm |  |
| Základný riadiaci systém | | Heidenhain | áno | - |  |
| Dopravník triesok | | Vynášanie triesok mimo pracovného priestoru stroja | áno | - |  |
| Výška vyhadzovania | min. 900 | mm |  |
| Príprava na automatizáciu základného stroja | | Kompletná príprava stroja na automatizáciu vrátane prípravy bočných dverí stroja umožňujúca vykonávanie automatizovaných pracovných postupov zabudovaných v základom vyhotovení stroja | áno | - |  |
| Príslušenstvo | Sondy | | Bezdrôtová obrobková sonda | áno | - |  |
| Laserová nástrojová sonda | áno | - |  |
| Ovládanie | | Elektronické ručné koliesko | áno | - |  |
| Bezpečnostný paket | | Bezpečnostný paket pre prípad vypadnutia siete | áno | - |  |
| Oplach kabíny | | Oplachovacia pištoľ | áno | - |  |
| Zásobník nástrojov | | Počet miest v zásobníku | min. 40 | pozícii |  |
| Automatizácia | | Robot s paletovým systémom vrátane riadiaceho systému | áno | - |  |
| Automatický systém umožňujúci zakladanie paliet s obrobkom do stroja s minim. počtom pozícii 30 | áno | - |  |
| Uchopovač paliet pre automatické založenie palety do stroja | áno | - |  |
| Upínacie púzdro na palety | áno | - |  |
| Sada 30ks automatizačných zverákov pre mnohoosé obrábanie s upínacími paletami s rozsahom upnutia minimálne od 0-200mm | áno | - |  |
| Príslušenstvo | Nástrojové vybavenie | | Sada 50ks upínacích trnov klieštinových a upínacích čapov SK40 ER16-160 | áno | - |  |
| Sada 50ks upínacích trnov klieštinových a upínacích čapov SK40 ER25-160 | áno | - |  |
| Sada 50ks upínacích trnov klieštinových a upínacích čapov SK40 ER32-160 | áno | - |  |
| Sada 100ks klieštin pre ER klieštinové upínacie trny ER16 | áno | - |  |
| Sada 100ks klieštin pre ER klieštinové upínacie trny ER25 | áno | - |  |
| Sada 100ks klieštin pre ER klieštinové upínacie trny ER32 | áno | - |  |
| Opis požiadavky ďalšej súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | | | | | | Ponuka | Cena v Euro bez DPH |
| Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, t.j. zabezpečenie dopravy predmetu zákazky do miesta dodania a premiestnenie do miesta umiestnenia, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa, t.j. CHIRANA Medical, a.s. ul.Nám. Dr. Schweitzera 194, 91601 Stará Turá. | | | |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | - montáž predmetu zákazky - t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií – 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 a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky  - uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača. | | | |  |  |
| Cena za Časť 4. predmetu zmluvy v Euro bez DPH | | | | | | |  |

**Prílohy :**

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

pečiatka, meno a podpis

uchádzača

**Príloha č. 7 k Výzve na predkladanie ponúk**

**Tabuľku technických údajov - návrh uchádzača**

* + - 1. Obchodné meno uchádzača: ............................................................................................
      2. Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: .......................................................................
      3. IČO : ..................................................................
      4. Názov zmluvy : „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“
      5. Časť 5. predmetu zmluvy : iTechnológia pre lakovanie dielov
      6. Názov výrobcu a typové označenie : ......................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Názov | | Opis | Požadovaná hodnota | jednotka | Ponúkaná hodnota | Cena v Euro bez DPH |
| Základný stroj | Typ inteligentnej kabíny (boxu) so sušiarňou | S mokrým odlučovaním prestrekov | áno | - |  |  |
| Sieťové napájanie | max. 400 | V |  |
| Maximálny celkový príkon | max. 50 | kW |  |
| Možnosť montáže hasiaceho systému | áno | - |  |
| Cirkulácia vzduchu | min. 8 000 | m³/hod |  |
| Vstupné dvere (šírka) | min. 1 500 | mm |  |
| Filtračný systém a filtračné koše v nerezovom prevedení | áno | - |  |
| Záchytné vane s prepážkami | áno | - |  |
| Cirkulačné čerpadlo | áno | - |  |
| Predný diel kabíny presklený | áno | - |  |
| Kontrola stavu hladiny vody | áno | - |  |
| Stupeň filtrácie privádzaného vzduchu | min. F7 | - |  |
| Klesavá rýchlosť vzduchu v pracovnom priestore kabíny | min. 0,3 | m/s |  |
| Minimálna nosnosť konštrukcie na zavesenie dielov pri striekaní | min. 35 | kg |  |
| Základné rozmery | šírka | max. 3 200 | mm |  |
| výška | max. 3 200 | mm |  |
| dĺžka | max. 3 200 | mm |  |
| Osvetlenie | Osvetlenie do výbušného prostredia | min. 1 000 | lux |  |
| Sušiareň | Systém cirkulácie horúceho vzduchu | áno | - |  |
| min. teplota horúceho vzduchu | min. 80 | °C |  |
| šírka | max. 3 000 | mm |  |
| výška | max. 2 500 | mm |  |
| dĺžka | max. 3 500 | mm |  |
| Minimálny sušiaci výkon | min. 30 | kW |  |
| Vstupne dvere (šírka) | min. 1 500 | mm |  |
| Vstupne rolovacie dvere (šírka) | min. 1 500 | mm |  |
| Druhé vstupné dvere (šírka) | min. 1 500 | mm |  |
| Analyzátor v pracovnom priestore | áno | - |  |
| Snímač teploty a tepelná poistka | áno | - |  |
| Nádstavba s horko vzdušným výmenníkom pre ohrev cirkulovaného vzduchu, elektrický ohrev. | áno | - |  |
| 2 Cirkulačné ventilátory | áno | - |  |
| Systém rozvodu vzduchu | áno | - |  |
| Odvetrávací komín | áno | - |  |
| Oceľová konštrukcia pre výhrevnú nástavbu umiestnenú na strope sušiarne. | áno | - |  |
|  | Základný riadiaci systém | Umožňujúci kompletné riadenie vrátane možnosti programovania a zálohovanie dát | áno | - |  |
| Priemyslový panel pre ovládanie kabíny a vzduchotechniky | áno | - |  |
| Technológie a dokumentácia | Kompletná technická správa vrátane dispozičného riešenia, protokolu o určení vonkajších vplyvov, schém rozvodov a ostatných špecifikácií. | áno | - |  |
| Vzduchotechnika | Napojenie na stávajúcu vzduchotechniku | áno | - |  |
| Príprava na samostatnú vzduchotechniku s rekuperáciou | áno | - |  |
| Možnosť pripojiť jednotku čistenia vzduchu | áno | - |  |
| Príslušenstvo | Priestor pre odparovanie | šírka | max. 3 000 | mm |  |
| výška | max. 2 500 | mm |  |
| dĺžka | max. 1 500 | mm |  |
| Cirkulácia vzduchu | min. 300 | m³/hod |  |
| Flotačné zariadenie | šírka | max. 1 400 | mm |  |
| dĺžka | max. 2 000 | mm |  |
| Maximálny príkon flotačného zar. | max. 2 | kW |  |
| Opis požiadavky ďalšej súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zákazky | | | | | Ponuka | Cena v Euro bez DPH |
| Ďalšie súčasti hodnoty obstarávaného predmetu zmluvy | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky | Dodanie na miesto dodania predmetu zákazky, t.j. zabezpečenie dopravy predmetu zákazky do miesta dodania a premiestnenie do miesta umiestnenia, ktorým je výrobný areál vyhlasovateľa, t.j. CHIRANA Medical, a.s. ul.Nám. Dr. Schweitzera 194, 91601 Stará Turá. | | |  |  |
| Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zákazky | - montáž predmetu zákazky - t.j. montáž predmetu zákazky a zapojenie predmetu zákazky, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií – 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 a iných požiadaviek na bezpečnú prevádzku stanovené platnou legislatívou EU a SR týkajúce sa predmetu zákazky  - uvedenie predmetu zákazky do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zákazky do prevádzky s tým, že uchádzač je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača. | | |  |  |
| Cena za Časť 5. predmetu zmluvy v Euro bez DPH | | | | | |  |

**Prílohy :**

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

pečiatka, meno a podpis

uchádzača