

CHIRANA Medical, a.s.
Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO - 36322300
Slovenská republika

Výzva na predkladanie ponúk

Predmet zákazky

Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.

Schvaľuje:

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

22.7.2021

OBSAH

A.1 – Pokyny pre záujemcov/ uchádzačov

A.2 – Podmienky účasti

A.3 – Spôsob určenia ceny

B.1 – Opis predmetu zákazky

B.2 - Obchodné podmienky dodania tovaru

Prílohy k súťažným podkladom

- Príloha č. 1 Identifikačné údaje uchádzača
- Príloha č. 2 Návrh uchádzača na plnenie kritéria určeného na vyhodnotenie ponúk
- Príloha č. 3 Tabuľka technických údajov a cien - návrh uchádzača - časť 1. predmetu zákazky
- Zariadenie na vyvažovanie rotorov
- Príloha č. 4 Tabuľka technických údajov a cien - návrh uchádzača - časť 2. predmetu zákazky
- CNC sústružnícko-frézovacie centrum
- Príloha č. 5 Tabuľka technických údajov a cien - návrh uchádzača - časť 3. predmetu zákazky
- Zvárací robot v kabíne
- Príloha č. 6 Tabuľka technických údajov a cien - návrh uchádzača - časť 4. predmetu zákazky
- 4-osé frézovacie centrum
- Príloha č. 7 Tabuľka technických údajov a cien - návrh uchádzača - časť 5. predmetu zákazky
- iTechnológia pre lakovanie dielov
- Príloha č. 8 Editovateľná Kúpna zmluva
- Príloha č. 9 Editovateľná Príloha č.1 až Príloha č.7

A.1 Pokyny pre záujemcov/uchádzačov

CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, 36322300 je Prijímateľom podľa ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o rozpočtových pravidlách“) a vyhlasujem zadávanie zákazky na dodanie predmetu podpory (ďalej len "vyhlasovateľ")

1. Identifikácia Vyhlasovateľa

- 1.1 Názov: CHIRANA Medical, a.s.
Sídlo : Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
IČO: 36322300
Poštová adresa: CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
Štatutárny zástupca : Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva, Ján Gavorník, člen predstavenstva
Kontaktná osoba: Ing. Pavlína Úradníčková
Telefón: +421 905 352 893
E-mail: puradnickova@chirana.eu
Adresa internetovej stránky : www.chirana.eu

2. Predmet zákazky

- 2.1 Predmetom zákazky je dodávka inovatívnej technológie.
Predmet zákazky sa člení na 5 časti a to :
Časť 1. predmetu zákazky - Zariadenie na vyvažovanie rotorov
Časť 2. predmetu zákazky - CNC sústružnícko-frézovacie centrum
Časť 3. predmetu zákazky - Zvárací robot v kabíne
Časť 4. predmetu zákazky - 4-osé frézovacie centrum
Časť 5. predmetu zákazky - iTechológia pre lakovanie dielov

3. Kompletnosť dodania tovaru

- 3.1 Uchádzač predloží ponuku na jednu časť predmetu zákazky, alebo na dve časti predmetu zákazky, alebo na tri časti predmetu zákazky, alebo štyri časti predmetu zákazky, alebo päť častí predmetu zákazky a to podľa vlastného výberu.

4. Zdroj finančných prostriedkov

- 4.1 Predmet zákazky bude financovaný z fondov Európskej únie a rozpočtu vyhlasovateľa formou bezhotovostného platobného styku.

5. Zmluva

- 5.1 Výsledkom procesu zadávania zákazky bude uzavretie 5 kúpnych zmlúv s úspešnými uchádzačmi/vítavými dodávateľmi podľa zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov (Obchodného zákonníka) ďalej len „zmluva“.
- 5.2 Podrobné vymedzenie zmluvných podmienok na dodanie predmetu zákazky tvoria časti B.2 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky, B.1 Opis predmetu zákazky a A.3 Spôsob určenia ceny predmetu zákazky. Úplne požiadavky a ostatné zmluvné podmienky vyhlasovateľa sú v plnom rozsahu zakomponované do návrhu zmluvy, ktorý je pre uchádzačov plne záväzný a uchádzači doplnia do návrhu zmluvy svoje identifikačné údaje a údaje, ktoré tvoria obsah ponuky (ceny, ...).

6. Miesto a lehota dodanie predmetu zákazky

- 6.1 Miestom dodania predmetu zákazky je výrobný areál CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá.
- 6.2. Lehota dodania predmetu zákazky je 400 kalendárnych dní od nadobudnutia platností a účinnosti kúpnej zmluvy.

7. Platnosť ponuky

Ponuky zostávajú platné **do 31.10.2021**.

8. Náklady na ponuku

Všetky výdavky spojené s prípravou a predložením ponuky znáša uchádzač bez akéhokoľvek finančného alebo iného nároku voči Vyhlasovateľovi a to aj v prípade, že Vyhlasovateľ neprijme ani jednu z predložených ponúk, alebo zruší postup zadávania zákazky.

9. Obhliadka miesta dodania tovaru

Neuplatňuje sa.

10. Jazyk ponuky

Ponuka a ďalšie doklady a dokumenty musia byť predložené v slovenskom alebo českom jazyku. Ak ma uchádzač sídlo mimo územia SR doklady a dokumenty tvoriace súčasť ponuky musia byť predložené v pôvodnom jazyku a súčasne musia byť preložené do slovenského jazyka, okrem dokladov predložených v českom jazyku.

11. Obsah ponuky

Uchádzač je povinný predložiť ponuku na každú čas predmetu zákazky samostatne.

Ponuka musí obsahovať:

- Identifikačné údaje uchádzača, podľa vzoru v Prílohe č.1 v tejto Výzve na predkladanie ponúk.
- Návrh uchádzača na plnenie kritéria na vyhodnotenie ponúk, podľa vzoru, ktorý je uvedený v Prílohe č.2. tejto Výzvy na predkladanie ponúk, podpísané štatutárnym orgánom, alebo členom štatutárneho orgánu alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača
- doklady a dokumenty na preukázanie splnenia podmienok účasti, prostredníctvom ktorých uchádzač preukazuje splnenie podmienok účasti v zadávaní zákazky uvedených v tejto Výzve na predkladanie ponúk,
- doklady a dokumenty, ktorými uchádzač opíše a preukáže splnenie požiadaviek vyhlasovateľa na predmet zákazky podľa časti B.1 Opis predmetu zákazky týchto súťažných podkladov, minimálne v rozsahu vyplnenej tabuľka technických údajov a cien - návrh uchádzača, ktorej vzor je uvedený v Prílohe č. 3, alebo Prílohe č. 4, alebo Prílohe č. 5, alebo Prílohe č. 6, alebo Prílohe č. 7 (podľa toho na ktorú časť predmetu zákazky predkladá ponuku) v tejto Výzvy na predkladanie ponúk, čiže presné určenie a opis uchádzačom ponúkaného predmetu zákazky - tovaru,
- návrh zmluvy v jednom vyhotovení, podpísaný štatutárnym orgánom, alebo členom štatutárneho orgánu alebo osobou oprávnenou konať za uchádzača. Súčasťou návrhu zmluvy musia byť aj prílohy zmluvy.

Upozornenie !

Uchádzač do ponuky vloží originály dokladov alebo dokumentov a vložené doklady a dokumenty, u ktorých sa vyžaduje podpis, budú podpísané na originálne vyhotovenom dokumente a u dokladov ktoré vyžadujú otláčok pečiatky bude otláčeny otláčok pečiatky na originálnom dokumente.

V prípade predloženia ponuky emailom uchádzač naskenuje originály dokladov a dokumentov a vložené doklady a dokumenty, u ktorých sa vyžaduje podpis, budú podpísané na originálne vyhotovenom dokumente a u dokladov ktoré vyžadujú otláčok pečiatky bude otláčeny otláčok pečiatky na originálnom dokumente a následne sú naskenované, uložené do súboru pdf. a takto vložené do ponuky, ak nie je v tejto Výzve na predkladanie ponúk uvedené inak.

12. Miesto a lehota predkladania ponúk

- 12.1 Ponuky je potrebné doručiť poštou alebo iným doručovateľom alebo osobne na adresu Vyhlasovateľa: **CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, alebo elektronicky na adresu: puradnickova@chirana.eu, alebo chirana@chirana.eu**
- 12.2 Lehota na predkladanie ponúk je stanovená do: **10.8.2021 do 10:00 hod.**
- 12.3 Na ponuku predloženú po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk vyhlasovateľ nebude prihliadať.

13. Kritérium na vyhodnotenie ponúk

- 13.1 **Každá časť predmetu zákazky bude vyhodnocovaná samostatne.**
- 13.2 **Kritérium na vyhodnotenie ponuky – ponuky sa budú vyhodnocovať na základe najnižšej ceny za hodnotenú časť predmetu zákazky v Euro bez DPH.**
- 13.3 Definícia a pravidlo uplatnenia kritéria: Cena za hodnotenú časť predmetu zákazky vypočítaná a vyjadrená v Euro bez DPH, podľa časti A.3 Spôsob určenia ceny tejto Výzvy na predkladanie ponúk a na základe takto stanovenej ponúkanej ceny za hodnotenú časť v Euro bez DPH vyberie ponuku s najnižšou cenou v Euro bez DPH pre hodnotenú časť predmetu zákazky.
- 13.4 Úspešný uchádzač pre hodnotenú časť predmetu zákazky sa stane ten, ktorý ponúkne najnižšiu cenu za hodnotenú časť predmetu zákazky uvedenú v Euro bez DPH.

14. Vyhodnotenie ponúk a informácia o výsledku vyhodnotenia ponúk

- 14.1 Vyhlasovateľ vyhodnotí splnenie podmienok účasti uchádzačov, splnenie predmetu zákazky a stanoví poradie ponúk na základe kritéria na vyhodnotenie ponúk.
- 14.2 Vyhlasovateľ zverejní záznam z vyhodnotenia ponúk na webovom sídle Vyhlasovateľa a to do 5 dní od vyhodnotenia ponúk.
- 14.3 Vyhlasovateľ zašle Oznámenie o výsledku vyhodnotenia ponúk uchádzačom, ktorí predložili ponuku.

15. Uzavretie zmluvy

- 15.1 Vyhlasovateľ uzavrie zmluvu s úspešnými uchádzačmi/víťaznými dodávateľmi po vyhodnotení ponúk.
- 15.2 Vyhlasovateľ neuzavrie zmluvu s úspešným uchádzačom/víťazným dodávateľom, ktorý má povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora v súlade so Zákonom 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, a nie je zapísaný.
- 15.3 Úspešný uchádzač/víťazný dodávateľ musí v čase uzavretia kúpnej zmluvy uviesť všetkých známych subdodávateľov, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, ak ide o subdodávateľov, ktorí majú povinnosť zápisu do registra partnerov verejného sektora v súlade so Zákonom 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

A.2. PODMIENKY ÚČASTI

Podmienka účasti :

1. Uchádzač je povinný preukázať, že je oprávnený dodávať tovar, ktorý je predmetom tejto zákazky.

Uchádzač preukáže splnenie podmienky účasti predložením oprávnenia na dodanie tovaru.

A.3. SPÔSOB URČENIA CENY

1. Navrhovaná cena musí byť stanovená podľa § 3 zákona NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon NR SR č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Cena uvedená v ponuke a v návrhu zmluvy musí byť tvorená podľa podmienok a zodpovedať obsahu celého požadovaného predmetu zákazky podľa častí B1. *Opis predmetu zákazky* a B2. *Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky* a ďalších súvisiacich podmienok uvedených vo Výzve na predkladanie ponúk.
3. Uchádzač musí do ceny zahrnúť všetky náklady spojené s predmetom zákazky a poskytnutím súvisiacich služieb a táto cena musí byť nemenná (stála) počas doby trvania zmluvy.
4. Uchádzačom navrhovaná cena za dodanie predmetu zákazky bude vyjadrená v Eurách s presnosťou najviac na 2 desatinné miesta.
5. Ak uchádzač nie je platiteľom DPH, uvádza ceny celkom v Euro.
6. Uchádzač, ktorý je platcom DPH uvedie cenu bez DPH, DPH v EUR a cenu s DPH.
7. Uchádzač, ktorý nie je platcom DPH na túto skutočnosť upozorní vo svojej ponuke.
8. Uchádzač musí vyplniť všetky údaje požadované v návrhu zmluvy a nesmie meniť žiadnu z jej časti podľa B.2. *Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky*, zároveň musí určiť cenu pre všetky položky, ktoré sú v zmluve uvedené. Ceny, ktoré uvedie uchádzač vo všetkých položkách určených v zmluve musia byť zároveň totožné s cenami uvedenými podľa bodu 4, 5, 6 a 7.
9. Vyhlasovateľ požaduje, aby uchádzač zahrnul do ceny všetky požadované podmienky a služby, vychádzajúce zo stanovených podmienok tejto Výzvy na predkladanie ponúk, potrebných pre splnenie predmetu zákazky, nakoľko Vyhlasovateľ nebude akceptovať žiadne zvýšenie ceny vplyvom neocenenia činností, ktoré uchádzač opomenul.
10. Uchádzač ocení svoju ponuku v návrhu na plnenie kritéria uvedenom v Prílohe č. 2 tejto Výzvy na predkladanie ponúk.

B.1 OPIS PREDMETU OBSTARÁVANIA

1. PREDMET ZÁKAZKY :

Predmetom zákazky je dodávka inovatívnej technológie.

Predmet zákazky sa člení na 5 časti a to :

Časť 1. predmetu zákazky - Zariadenie na vyvažovanie rotorov

Časť 2. predmetu zákazky - CNC sústružnícko-frézovacie centrum

Časť 3. predmetu zákazky - Zvárací robot v kabíne

Časť 4. predmetu zákazky - 4-osé frézovacie centrum

Časť 5. predmetu zákazky - iTechnológia pre lakovanie dielov

2. LEHOTA DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY:

Lehota dodania predmetu zákazky je 400 kalendárnych dní od nadobudnutia platnosti a účinnosti zmluvy.

3. MIESTO DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY:

Miesto dodania predmetu zákazky je výrobný areál CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá.

4. ZÁSADNÉ PRAVIDLO PRE OPIS PREDMETU ZÁKAZKY:

Ak je niekde v opise predmetu zákazky použitý názov výrobcu, výrobku, alebo ak niektorý z použitých parametrov, alebo rozpätie parametrov identifikuje konkrétny typ výrobku, alebo výrobok konkrétneho výrobcu, Vyhlasovateľ umožní nahradiť takýto výrobok "**ekvivalentným výrobkom**", "**ekvivalentom technického riešenia**" pod podmienkou, že ekvivalentný výrobok, ekvivalentné riešenie bude spĺňať úžitkové a prevádzkové charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý je predmet zákazky určený. Pri výrobkoch, príslušenstvách konkrétnej značky môže uchádzač predložiť aj "**ekvivalent**" inej značky, pričom výrobky musia spĺňať všetky úžitkové a prevádzkové parametre.

5. VŠEOBECNÉ PODMIENKY DODANIA PREDMETU ZÁKAZKY:

5.1 Vyhlasovateľ požaduje, aby predmet zákazky bol certifikovaný v súlade s platnou legislatívou EU a SR.

5.2 Vyhlasovateľ požaduje záručnú dobu 24 mesiacov.

5.3 Vyhlasovateľ požaduje počas záručnej doby :

- odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestenia predmetu zákazky a
- reakciu uchádzača na reklamovanú vadu do 12 hodín od jej nahlásenia uchádzačovi a
- nástup na odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 24 hodín od jej nahlásenia uchádzačovi a
- odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 48 hodín od nahlásenia uchádzačovi a
- v prípade že reklamovaná vada nebude odstrániteľná do 48 hodín od nahlásenia je uchádzač povinný predmet zákazky, alebo jeho časť vymeniť bezplatne najneskôr do 24 hodín od zistenia neodstrániteľnosti vady alebo uplynutia 48 hodín od nahlásenia reklamovanej vady uchádzačovi (podľa toho čo nastane skôr)
- dodávku náhradných dielov alebo spotrebného materiálu nevyhnutného na zabezpečenie riadnej prevádzky do 48 hodín od nahlásenia objednávky uchádzačovi.

5.4 Vyhlasovateľ požaduje, aby počas záručnej doby boli bezplatne vykonávané všetky servisné úkony v mieste umiestnenia predmetu zákazky a to vrátane dodávky súčiastok a materiálu potrebného na riadnu prevádzku predmetu prieskumu trhu a to aj vrátane všetkých olejových a mazacích náplní.

5.5 Vyhlasovateľ požaduje, aby uchádzač dodal všetky návody na obsluhu a návody na údržbu a návody na programovanie a zoznamy chybových hlásení v slovenskom jazyku.

5.6 Vyhlasovateľ osobitne upozorňuje, že si vyhradzuje právo neprebrať predmet zákazky, ak čo i len jeden parameter z parametrov uvedených v ponuke nedosiahne hodnoty uvedené v ponuke.

5.7 Vyhlasovateľ spíše s uchádzačom pri úspešnom ukončení procesu preberanie predmetu zákazky preberací protokol. Úspešným ukončením preberacieho konania bude preukázanie dosiahnutia všetkých technických parametrov, ktoré sú v ponuke uchádzača.

5.8 Súčasťou predmetu zákazky je

- 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 a
- 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 a 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.

6. PODROBNÁ ŠPECIFIKÁCIA PREDMETU ZÁKAZKY :

Časť 1. predmetu zákazky - Zariadenie na vyvažovanie rotorov

Názov		Opis	Požadovaná hodnota	jednotka
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	-

Časť 2. predmetu zákazky - CNC sústružnícko-frézovacie centrum

Názov		Opis	Požadovaná hodnota	jednotka
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	°	
	Typ držiakov	HSK 40	-	
Nástrojový zásobník	Počet pozícií	min. 50	ks /pcs	
Základný riadiaci systém	Umožňujúci kompletne riadenie vrátane možnosti programovania kompletneho 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 podávač 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 (sústružnícke) nástroje	min. 20	ks

Časť 3. predmetu zákazky - Zvárací robot v kabíne

	Názov	Opis	Požadovaná hodnota	jednotka
Základný stroj		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 zvärať AC/DC MIG/MAG	áno	-	
	Možnosť zvärať AC/DC TIG s prídavným materiálom	áno	-	
	Zvárací horák TIG vodou chladený	áno	-	
	Dovolené prúdové zaťaženie horáka TIG	min. 320	A	
	Príkion (AC TIG)	max. 13	kVA	
	Príkion (DC TIG)	max. 13	kVA	
	Zvárací prúd (AC TIG)	5~250	A	
	Technológia zväracieho zdroja "LOW SPATTER"	áno	-	
	Max. príkion	max. 40	kVA	
	Minimálny zvärací prúd	min. 30	A	
	Minimálne zväracie 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 zväracie horáky	áno	-	
	Zaťažovateľ 60%=300A, 100%=270A	áno	-	
	Pracovisko	Ochranné bezpečnostné steny so servisnými dvermi	áno	-
Ochranné bezpečnostné svetelné závery		áno	-	
dve pracovné stanice		áno	-	
Inteligentný riadiaci systém	Inteligentný riadiaci systém umožňujúci kompletne riadenie vrátane možnosti programovania kompletného zväracieho cyklu priamo prostredníctvom ručného programovacieho modulu s možnosťou archivácie dát	áno	-	
	Možnosť plynulej zmeny zväracích parametrov počas zvárania	áno	-	
	Možnosť synchronného zvárania počas pohybov polohovadla	áno	-	
	Monitorovanie zväracieho 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 vrátane dispozičného riešenia (layout), schém rozvodov a ostatných špecifikácií.	áno	-	
Odsávací 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 zväracieho programu	áno	-
		Software pre off-line programovanie spolu so školením v rozsahu min. 3 dni	áno	-
	Systém korekcie trajektórie zväracej dráhy	áno	-	

Časť 4. predmetu zákazky - 4-osé frézovacie centrum

	Názov	Opis	Požadovaná hodnota	jednotka
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)	Minimálne rozlíšenie 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	pozícií
	Automatizácia	Robot s paletovým systémom vrátane riadiaceho systému	áno	-
		Automatický systém umožňujúci zakladanie paliet s obrobkom do stroja s minim. počtom pozícií 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	-
	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	-

Časť 5. predmetu zákazky - iTechnológia pre lakovanie dielov

Názov	Opis	Požadovaná hodnota	jednotka
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	m ³ /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
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 nastavbu umiestnenú na strope sušiarne.	áno	-	

	Základný riadiaci systém	Umožňujúci kompletne 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	m ³ /hod
	Flotačné zariadenie	šírka	max. 1 400	mm
		dĺžka	max. 2 000	mm
Maximálny príkon flotačného zar.		max. 2	kW	

B.2 - OBCHODNÉ PODMIENKY DODANIA TOVARU

Uchádzači predložením ponuky vyjadrujú svoj súhlas so zverejnením svojich identifikačných údajov a ostatných údajov uvedených v zmluve ako aj predloženej ponuke.

Uchádzač predloží návrh kúpnej zmluvy v zmysle tejto Výzvy na predkladanie ponúk. Návrh kúpnej zmluvy podpíše štatutárny orgán alebo člen štatutárneho orgánu alebo iným zástupcom uchádzača, ktorý je oprávnený konať v mene uchádzača v záväzkových vzťahoch. Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky sú zapracované v nasledovnej kúpnej zmluve a uchádzač nemôže meniť jej obsah a doplní do nej svoje identifikačné údaje, ponukové ceny, a iné časti požadované vyhlasovateľom.

Uchádzač predloží návrh kúpnej zmluvy vrátane príloh.

Súčasťou ponuky uchádzača musí byť návrh zmluvy na tú časť predmet zákazky, na ktorú uchádzač predkladá ponuku, pričom vzory zmlúv pre jednotlivé časti sú uvedené nižšie.

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov
(ďalej len ako „Obchodný zákonník“)

Čl. I Zmluvné strany

1. Objednávateľ: CHIRANA Medical, a.s.
Sídlo: Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
V zastúpení: Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva
Ján Gavorník, člen predstavenstva
Kontaktná osoba: Ing. Pavlína Úradníčková
IČO: 36322300
DIČ: 2020181306
IČ DPH: SK2020181306
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK49 0200 0000 0025 7629 0353
Tel : +421 905 352 893
Email : puradnickova@chirana.eu
(ďalej len : „objednávateľ“)

2. Dodávateľ :
Sídlo:
V zastúpení:
IČO:
DIČ:
IČ DPH :
Zapísaná:
Bankové spojenie:
Číslo účtu:
Tel :
Fax :
Email :
(ďalej len „dodávateľ“)

(objednávateľ a dodávateľ ďalej aj len ako „zmluvné strany“)

Východiskovým podkladom na uzavretie tejto zmluvy (ďalej len „zmluva“) je ponuka dodávateľa zo dňa (doplní uchádzač), predložená v procese verejného obstarávania s názvom: „Inovácia výrobného procesu CHIRANA Medical, a.s.“.

Čl. II Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je
(uchádzač uvedie časť predmetu zákazky, na ktorú predkladá ponuku)
2. Názov predmetu zmluvy
(uchádzač uvedie názov výrobcu a typové označenie predmetu zmluvy)
3. Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v **Prílohe č. 1.** tejto zmluvy.
4. Súčasťou predmetu zmluvy je
 - dodanie na miesto dodania predmetu zmluvy - t.j. zabezpečenie dopravy predmetu zmluvy do miesta dodania a premiestnenie do miesta umiestnenia, ktorým je výrobný areál objednávateľa, t.j. CHIRANA Medical, a.s. ul.Nám. Dr. Schweitzera 194, 91601 Stará Turá a
 - montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zmluvy - montáž predmetu zmluvy - t.j. montáž predmetu zmluvy a zapojenie predmetu zmluvy, t.j. do jestvujúcich rozvodov médií – elektrická energia, stlačený vzduch, odsávanie, do objednávateľom stanovených pripojovacích bodov, pričom dodávateľ je povinný

realizovať zaistenie (ochranu) predmetu zmluvy pred poškodením a vypracovanie dokumentácie o realizácii zapojenia predmetu zmluvy 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 zmluvy a uvedenie predmetu zmluvy do prevádzky - t.j. uvedenie predmetu zmluvy do prevádzky s tým, že dodávateľ je povinný preukázať dosiahnutie všetkých parametrov, ktoré sú v tejto zmluve a Prílohe č 1 tejto zmluvy.

Čl. III **Termín a miesto dodania**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že lehota na dodanie predmetu zmluvy a jeho riadne odovzdanie objednávateľovi uplynie 400-tým kalendárnym dňom od nadobudnutia platnosti a účinnosti tejto zmluvy.
2. Miestom dodania predmetu zmluvy je výrobný areál CHIRANA Medical, a.s., Nám. Dr. Alberta Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá (ďalej len ako „miesto dodania“)

Čl. IV **Cena za predmet zmluvy**

1. Kúpna cena za predmet zmluvy špecifikovaného v čl. II tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán vo výške :

	Kúpna cena bez DPHEuro
	20 % DPHEuro
	Celková kúpna cena s DPHEuro

(ďalej len ako „kúpna cena“)

Uvedená kúpna cena je stanovená v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

2. Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy je uvedená v Príloha č. 2 tejto zmluvy.
3. Kúpna cena je nemenná počas celej doby platnosti tejto zmluvy.

Čl. V **Platobné podmienky**

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ uhradí dodávateľovi kúpnu cenu za predmet zmluvy, vrátane jeho dodania a montáže na základe faktúry vystavovanej dodávateľom v zmysle bodu 2 tohto článku.
2. Zmluvné strany sa dohodli, že kúpna cena za predmet zmluvy, jeho dodanie a montáž bude uhradená nasledovných spôsobom:
 - a) Záloha vo výške 40 % kúpnej ceny bude uhradená na základe zálohovej faktúry vystavenej dodávateľom po podpise tejto zmluvy v lehote 10 dní od jej doručenia objednávateľovi,
 - b) Suma vo výške 50 % kúpnej ceny bude uhradená na základe zálohovej faktúry vystavenej dodávateľom po dodaní predmetu zmluvy na miesto dodania a jeho montáži v lehote 10 dní od jej doručenia objednávateľovi,
 - c) Suma vo výške 10 % kúpnej ceny bude uhradená na základe faktúry vystavenej dodávateľom po dokončení a odskúšaní predmetu zmluvy objednávateľom na základe preberacieho protokolu podpísaného oboma zmluvnými stranami, a to v lehote 60 dní od jej doručenia objednávateľovi.

3. DPH bude účtovaná podľa platných právnych predpisov v čase fakturácie.
4. Dodávateľom predložená faktúra ako daňový doklad, musí byť vyhotovená v súlade s ustanovením § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. V opačnom prípade bude mať objednávateľ právo vrátiť ju dodávateľovi na doplnenie s tým, že prestane plynúť lehota splatnosti faktúry a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením doplnenej a opravenej faktúry.

Čl. VI

Dodanie a odovzdanie predmetu zmluvy

1. Predmet zmluvy musí byť dodaný ako nový, pričom za nový sa považuje, ak rok dodania je totožný s rokom výroby predmetu zmluvy, alebo ak rok výroby predmetu zmluvy je o jeden rok nižší ako je rok dodania predmetu zmluvy.
2. Celý predmet zmluvy musí byť certifikovaný v súlade s platnou legislatívou EU a SR.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ dodá k predmetu zmluvy všetky návody na obsluhu a návody na údržbu a návody na programovanie a zoznamy chybových hlásení v slovenskom jazyku.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že po úspešnom ukončení preberacieho konania spíšu písomný záznam poverení zástupcovia zmluvných strán o ukončení preberacieho konania predmetu zmluvy. Úspešným ukončením preberacieho konania bude preukázanie dosiahnutia všetkých technických parametrov, ktoré sú v tejto zmluve a v jej prílohách.
5. Objednávateľ zabezpečí vybudovanie základov, na ktoré dodávateľ namontuje predmet zmluvy, ak to bude potrebné, a to v súlade s „Podrobnou špecifikáciou na zhotovenie základov“, ktoré dodávateľ preukázateľne doručí objednávateľovi najneskôr do 10 pracovných dní od nadobudnutia platnosti a účinnosti tejto zmluvy.
6. Nebezpečenstvo škody na predmete zmluvy, ako aj na veciach a materiáloch, potrebných na dodanie predmetu zmluvy znášať dodávateľ až do času písomného prevzatia predmetu zmluvy objednávateľom.
7. Dodávateľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle platných právnych predpisov o bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
8. Objednávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť v prípade, že predmet zmluvy nebude dodaný ako „nový“ podľa bodu 1 tohto článku. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane.

Čl. VII

Záručná doba a zodpovednosť za vady predmetu zmluvy

1. Dodávateľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je v súlade s podmienkami tejto zmluvy a že počas celej záručnej doby bude mať vlastnosti, dohodnuté v tejto zmluve alebo objednávateľom vyslovene vymienené.
2. Záruka sa vzťahuje na predmet zmluvy za predpokladu riadnej starostlivosti a údržby predmetu zmluvy objednávateľom. Záruka sa nevzťahuje na prípady násilného poškodenia predmetu zmluvy, resp. poškodenia živelnou pohromou.
3. Záručná doba na predmet zmluvy je 24 mesiacov od prebratia predmetu zmluvy potvrdeného písomne v preberacom protokole.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby bude :
 - odstránenie reklamovanej vady bezplatne v mieste umiestenia predmetu zmluvy a
 - reakciu dodávateľa na reklamovanú vadu do 12 hodín od jej nahlásenia dodávateľovi písomne formou e-mailu alebo telefonicky a
 - nástup na odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 24 hodín od jej nahlásenia písomne formou e-mailu alebo telefonicky dodávateľovi a

- odstránenie reklamovanej vady najneskôr do 48 hodín od nahlásenia dodávateľovi
 - v prípade že reklamovaná vada nebude odstrániteľná do 48 hodín od nahlásenia je dodávateľ povinný predmet zmluvy, alebo jeho časť vymeniť bezplatne najneskôr do 24 hodín od zistenia neodstrániteľnosti vady alebo uplynutia 48 hodín od nahlásenia reklamovanej vady dodávateľovi (podľa toho čo nastane skôr)
 - dodávku náhradných dielov a spotrebného materiálu nevyhnutného na zabezpečenie riadnej prevádzky predmetu zmluvy do 48 hodín od nahlásenia objednávky dodávateľovi.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že počas záručnej doby budú bezplatne vykonávané všetky servisné úkony v mieste umiestnenia predmetu zmluvy a to vrátane dodávky súčiastok a materiálu potrebného na riadnu prevádzku predmetu zmluvy a to aj vrátane všetkých olejových a mazacích náplní.
 6. Objednávateľ umožní dodávateľovi prístup do priestorov, kde sa budú vady počas záručnej doby odstraňovať.
 7. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie väd inou organizáciou na náklady dodávateľa len v prípade vzájomnej dohody s dodávateľom, alebo ak dodávateľ v dohodnutom termíne vady neodstráni.
 8. Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že predmet zmluvy bude mať takú vadu, ktorú nie je možné odstrániť ani na základe opravy, resp. ak vykonaná oprava nezabezpečila odstránenie vady predmetu zmluvy a tento nie je možné riadne používať. Odstúpenie je účinné dňom jeho doručenia dodávateľovi v písomnej forme.

Čl. VIII

Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

1. V prípade omeškania dodávateľa s plnením predmetu zmluvy v dohodnutom termíne, si môže objednávateľ uplatniť nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
2. V prípade omeškania dodávateľa s odstránením prípadných väd a nedorobkov zistených pri prevzatí predmetu zmluvy a väd zistených počas záručnej doby, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny predmetu zmluvy za každý deň omeškania.
3. V prípade omeškania objedávateľa s úhradou faktúry v dohodnutej lehote, si dodávateľ môže uplatniť úrok z omeškania vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Uhradením zmluvnej pokuty dodávateľom, nezanikne nárok objedávateľa na náhradu škody, ktorá prevyšuje výšku zmluvnej pokuty.

Čl. IX

Osobitné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
2. Zmluvné strany sa dohodli, ak predmet zmluvy nebude spĺňať čo i len jeden z parametrov, uvedených v tejto zmluve a **Prílohe č. 1** tejto zmluvy objednávateľ nepreberie predmet zmluvy ako celok, nezaplatí zaň kúpnu cenu a dodávateľ nemá právo vzniesť žiadne nároky voči objedávateľovi.
3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich zo zmluvy budú zmluvné strany postupovať v súlade s príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
4. V prípade omeškania dodávateľa s plnením predmetu zmluvy viac ako 60 kalendárnych dní si objednávateľ vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy. Odstúpenie od zmluvy je účinné dňom jeho doručenia druhej zmluvnej strane v písomnej forme.
5. Dodávateľ určuje nasledovných subdodávateľov, ktorých bude využívať pri plnení tejto zmluvy
 - Obchodné meno:

- Sídlo/ miesto podnikania:
 - IČO:
 - Osoba oprávnená konať za subdodávateľa v rozsahu meno, priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia :
 - (uchádzač použije toľko krát koľko uvádza subdodávateľov)
6. Dodávateľ zaviazaný z tejto zmluvy je povinný počas jej platnosti oznamovať objednávateľovi akúkoľvek zmenu údajov v rozsahu uvedenom v ods. 5. tohto článku zmluvy, a to písomnou formou najneskôr do 15 dní odo dňa uskutočnenia zmeny.
7. Zmena subdodávateľa/ov uvedeného v ods. 5. tohto článku zmluvy za iného subdodávateľa/ov je možná len na základe písomného schválenia zo strany objednávateľa. Dodávateľ je povinný uviesť vo svojom návrhu na zmenu subdodávateľa/ov všetky údaje v zmysle ods. 6. tohto článku zmluvy. Subdodávateľ/subdodávateľa, ktorého/ých navrhuje dodávateľ na plnenie tejto zmluvy musí byť zapísaný v registri partnerov verejného sektora podľa osobitného predpisu - Zákon 315/2016 Z.z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora.

Čl. X

Záverečné ustanovenia

1. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike. V prípade vzniku akýchkoľvek sporov vyplývajúcich z tejto zmluvy je na ich prejednanie a konečné riešenie oprávnený všeobecný súd v Slovenskej republike.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvomi zmluvnými stranami.
3. Ak niektoré ustanovenia zmluvy nie sú celkom alebo sčasti platné alebo účinné alebo neskôr stratia platnosť alebo účinnosť, nie je tým dotknutá platnosť a účinnosť ostatných ustanovení tejto zmluvy. Namiesto neplatných, resp. neúčinných ustanovení a na vyplnenie medzier sa použije úprava, ktorá pokiaľ je to právne možné, sa čo najviac približuje zmyslu a účelu zmluvy. V prípade nevykonateľnosti alebo neplatnosti zmluvy budú Zmluvné strany v dobrej viere rokovať, aby sa dohodli na zmenách alebo doplnkoch Zmluvy, ktoré sú potrebné na realizáciu zámerov tejto zmluvy, potrebných v súvislosti s príslušnou nevykonateľnosťou alebo neplatnosťou.
4. Dodávateľ sa zaväzuje strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaním tovaru, ktorá je predmetom tejto zmluvy, kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku uzavretej medzi Objednávateľom a Poskytovateľom oprávnenými osobami a poskytnúť im všetku potrebnú účinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste môžu vykonať kontrolu/audit/overenie na mieste súvisiace s dodávkou, ktorá je predmetom tejto zmluvy u Prijímateľa (objednávateľ) kedykoľvek od podpisu tejto zmluvy až do termínu uvedeného v zmluve o NFP. Uvedená doba sa predĺži v prípade ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 90 Nariadenia Rady (ES) č.108/2006 O Čas trvania týchto skutočností. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b) Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
 - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
5. Objednávateľ si vyhradzuje právo bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od tejto zmluvy, ak ešte nedošlo k plneniu z tejto zmluvy a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých obstarávaným predmetom zmluvy alebo iných postupov. Odstúpenie

objednávateľa je účinné dňom jeho doručenia jeho písomného vyhotovenia dodávateľovi.

6. Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať iba formou písomných dodatkov, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
7. Zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, dva pre objednávateľa a dva pre dodávateľa.
8. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah zmluvy je prejavom ich slobodnej vôle, zmluva nebola uzavretá v tiesni a ani za zvlášť nevýhodných podmienok. Súčasne vyhlasujú, že si ju riadne a dôsledne prečítali, jej obsahu rozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.
9. Neoddeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
 - Príloha č. 1 – Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy
 - Príloha č. 2 – Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....
za Objednávateľa

.....
za Dodávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

Prílohy zmluvy pre
Časť 1. predmetu zmluvy - Zariadenie na vyvažovanie rotorov

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Názov		Opis	Hodnota	jednotka
Základný stroj	Schopnosť vyvažovať rotory	Hmotnosti		g
		Vonkajšieho priemeru		mm
	Parametre vyvažovania	Vyvažovacie otáčky		ot/ min
		Neistota merania		mgmm
	Základné súčasti	Pohon rotora tangentne remienkom alebo vzduchom		-
		Referenčný laser - foto senzor		-
	Rozmery	Dĺžka		mm
		Šírka		mm
		Výška		mm
	Napájanie	Napájanie		V
Príslušenstvo	Ostatné príslušenstvo	Software s digitálnym výstupom merania		-
		Sieťové pripojenie LAN alebo USB port		-
		Ochranný kryt priestoru vyvažovania		-
		Laser pre odoberanie materiálu		-

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

.....

za Objednávateľa

za Dodávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

Príloha č. 2

Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy

Názov	Názov	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto dodania predmetu zmluvy	*
	Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zmluvy	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....

za Dodávateľa

Prílohy zmluvy pre
Časť 2. predmetu zmluvy - CNC sústružnícko-frézovacie centrum

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Názov	Opis	Hodnota	jednotka	
Základný stroj	Hlavne vreteno - sústružnícke	Priechodnosť tyčí	mm	
		Rýchlosť vretena	ot/ min (rpm)	
		Hnací výkon	kW	
		Os C	-	
	Protivreteno - sústružnícke	Priechodnosť tyčí	mm	
		Rýchlosť vretena	ot/ min (rpm)	
		Hnací výkon	kW	
		Os C	-	
	Frézovacie vreteno	Schopnosť frézovať aj sústružiť na hlavnom vretene aj protivretene		-
		Pojazd pozdĺž osi hlavného vretena		mm
		Pojazd horizontálne kolmo na os hlavného vretena		mm
		Otáčky max.		ot / min (rpm)
		Krútiaci moment max..		Nm
	B-os frézovacieho vretena	Uhol rozsahu min.		o
	Nástrojový zásobník	Typ držiakov		-
		Počet pozícií		ks
	Základný riadiaci systém	Umožňujúci kompletne riadenie vrátane možnosti programovania kompletneho obrábacieho cyklu obrobku napr. SIEMENS alebo FANUC		-
	Pripojenie stroja	Pripojenie stroja na vnútornú počítačovú sieť Ethernet		-
	Zobrazovacia jednotka	Zobrazovacia jednotka s dotykovým displejom (Multitouchscreen)		-
	Stroj	Max. celkový príkon stroja		kVA
Vnútorné chladenie nástrojov	Tlak čerpadla		bar	
Chladiaca jednotka emulzií, oleja	Klimatizačná jednotka		-	
Filtračná jednotka emulzií, oleja	Filter		um	
Dopravník triesok	Vynášanie triesok mimo pracovného priestoru stroja		-	
Odoberanie obrobkov	Dopravný pás pre odoberanie obrobkov von zo stroja		-	
Rozmery	Dĺžka		mm	
	Šírka		mm	
	Výška		mm	
Hmotnosť	Celková hmotnosť základného stroja		kg	
Príslušenstvo	Podávač tyčí	Interface pre podávač tyčí	-	
	Hasiaci systém	automatický hasiaci systém	-	
	Nástrojové držiaky	HSK 40 držiak pre rotačné (frézovacie) nástroje		ks
		HSK 40 držiak pre statické (sústružnícke) nástroje		ks

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....
za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....
za Dodávateľa

Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy

Názov	Názov	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto dodania predmetu zmluvy	*
	Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zmluvy	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....

za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 3. predmetu zmluvy - Zvárací robot v kabíne**

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Názov	Opis	Hodnota	jednotka	
Robotika so základným príslušenstvom	Operačný rozsah		mm	
	Dovolené zaťaženie robota		kg	
	Opakovateľná presnosť		mm	
	Počet osí		-	
	Podstavce a prípravky pre osadenie robota		-	
	2x Dvojsose polohovanie		-	
	Nosnosť polohovadla		kg	
	Rozsah pracovnej osi J1		°	
	Rozsah pracovnej osi J2		°	
	Rozsah pracovnej osi J3		°	
	Rozsah pracovnej osi J4		°	
	Rozsah pracovnej osi J5		°	
	Rozsah pracovnej osi J6		°	
	Zvarovacia technika	Možnosť zvärať AC/DC MIG/MAG		-
		Možnosť zvärať AC/DC TIG s prídavným materiálom		-
Zvárací horák TIG vodou chladený			-	
Dovolené prúdové zaťaženie horáka TIG			A	
Príkion (AC TIG)			kVA	
Príkion (DC TIG)			kVA	
Zvárací prúd (AC TIG)			A	
Technológia zväracieho zdroja "LOW SPATTER"			-	
Max. príkion			kVA	
Minimálny zvärací prúd			A	
Minimálne zväracie napätie			V	
Maximálne napätie na prázdno			V	
Minimálny počet uložených parametrov zvárania			-	
Zvárací horák MIG/MAG vodou chladený spolu so shocksenzorom			-	
Dovolené prúdové zaťaženie horáka MIG/MAG			A	
Manuálny výmenný systém pre zväracie horáky		-		
Zaťažovateľ 60%=300A, 100%=270A		-		
Pracovisko	Ochranné bezpečnostné steny so servisnými dvermi		-	
	Ochranné bezpečnostné svetelné závory		-	
	dve pracovné stanice		-	
Inteligentný riadiaci systém	Inteligentný riadiaci systém umožňujúci kompletne riadenie vrátane možnosti programovania kompletneho zväracieho cyklu priamo prostredníctvom ručného programovacieho modulu s možnosťou archivácie dát		-	
	Možnosť plynulej zmeny zväracích parametrov počas zvárania		-	
	Možnosť synchronného zvárania počas pohybov polohovadla		-	
	Monitorovanie zväracieho procesu počas zvárania		-	
	Možnosť naprogramovania PLC priamo prostredníctvom ručného programovacieho modulu		-	
Základné rozmery	Dĺžka		mm	
	Šírka		mm	
	Výška		mm	

Základný stroj

	Technológie a dokumentácia	Kompletná technická správa vrátane dispozičného riešenia (layout), schém rozvodov a ostatných špecifikácií.		-
	Odsávací sada	príprava pre napojenie prac. miesta do stavajúceho rozvodu odsávania		-
	Servis	Rovnaký servisný interval pre hlavné komponenty pracoviska vs. celé pracovisko		-
Príslušenstvo	Kalibrácia	Kalibračný prípravok horáka		-
		Automatická jednotka čistenia horáku		-
	Elektroinštalácia	Kompletná I/O elektroinštalácia		-
	Programovanie	Vytvorenie a odladenie min. 1 zväracieho programu		-
		Software pre off-line programovanie spolu so školením v rozsahu min. 3 dni		-
		Systém korekcie trajektórie zväracej dráhy		-

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....
 za Objednávateľa

.....
 za Dodávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy

Názov	Názov	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto dodania predmetu zmluvy	*
	Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zmluvy	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....

za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 4. predmetu zmluvy - 4-osé frézovacie centrum**

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Názov		Opis	Hodnota	jednotka
Základný stroj	Základné rozmery	Dĺžka		mm
		Šírka		mm
		Výška		mm
	Konštrukcia základne rámu stroja	Odliatok		-
	Pojazdy osí	Os X		mm
		Os Y		mm
		Os Z		mm
	Ostatné osi (min. 4. / 5.)	Kontinuálne riadené osi		-
	Odmeriavanie osí (X,Z,Y)	Priame		-
	Upínacia plocha stola	Dĺžka		mm
	Zaťaženie stola	Dovolené min. zaťaženie stola		kg
	Hlavné vreteno	Výkon pri 100%		kW
		Maximálne otáčky vretena		ot./min
		Systém upínania nástrojov SK 40		-
	Rozlíšenie polohovania (X,Y,Z)	Minimálnerozlíšenie polohovania v osiach		mm
Základný riadiaci systém	Heidenhain		-	
Dopravník triesok	Vynášanie triesok mimo pracovného priestoru stroja		-	
	Výška vyhadzovania		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		-	
Príslušenstvo	Sondy	Bezdrôtová obrobková sonda		-
		Laserová nástrojová sonda		-
	Ovládanie	Elektronické ručné koliesko		-
	Bezpečnostný paket	Bezpečnostný paket pre prípad vypadnutia siete		-
	Oplach kabíny	Oplachovacia pištoľ		-
	Zásobník nástrojov	Počet miest v zásobníku		pozícií
	Automatizácia	Robot s paletovým systémom vrátane riadiaceho systému		-
		Automatický systém umožňujúci zakladanie palet s obrobkom do stroja s minim. počtom pozícií 30		-
		Uchopovač palet pre automatické založenie palety do stroja		-
		Upínacie púzdro na palety		-
		Sada 30ks automatizačných zverákov pre mnohoosé obrábanie s upínacími paletami s rozsahom upnutia minimálne od 0-200mm		-
	Nástrojové vybavenie	Sada 50ks upínacích trnov klieštinových a upínacích čapov SK40 ER16-160		-
		Sada 50ks upínacích trnov klieštinových a upínacích čapov SK40 ER25-160		-
		Sada 50ks upínacích trnov klieštinových a upínacích čapov SK40 ER32-160		-
		Sada 100ks klieštin pre ER klieštinové upínacie trny ER16		-
Sada 100ks klieštin pre ER klieštinové upínacie trny ER25			-	
Sada 100ks klieštin pre ER klieštinové upínacie trny ER32			-	

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľky a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....

za Dodávateľa

Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy

Názov	Názov	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto dodania predmetu zmluvy	*
	Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zmluvy	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....

za Dodávateľa

**Prílohy zmluvy pre
Časť 5. predmetu zmluvy - iTechnológia pre lakovanie dielov**

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy

Názov	Opis	Hodnota	jednotka	
Základný stroj	S mokrým odlučovaním prestrekov		-	
	Sieťové napájanie		V	
	Maximálny celkový príkon		kW	
	Možnosť montáže hasiaceho systému		-	
	Cirkulácia vzduchu		m ³ /hod	
	Vstupné dvere (šírka)		mm	
	Filtračný systém a filtračné koše v nerezovom prevedení		-	
	Záchytné vane s prepážkami		-	
	Cirkulačné čerpadlo		-	
	Predný diel kabíny presklený		-	
	Kontrola stavu hladiny vody		-	
	Stupeň filtrácie privádzaného vzduchu		-	
	Klesavá rýchlosť vzduchu v pracovnom priestore kabíny		m/s	
	Minimálna nosnosť konštrukcie na zavesenie dielov pri striekaní		kg	
	Základné rozmery	šírka		mm
		výška		mm
		dĺžka		mm
	Osvetlenie	Osvetlenie do výbušného prostredia		lux
	Sušiareň	Systém cirkulácie horúceho vzduchu		-
		min. teplota horúceho vzduchu		°C
		šírka		mm
		výška		mm
		dĺžka		mm
		Minimálny sušiaci výkon		kW
		Vstupne dvere (šírka)		mm
		Vstupne rolovacie dvere (šírka)		mm
		Druhé vstupné dvere (šírka)		mm
Analyzátor v pracovnom priestore			-	
Snímač teploty a tepelná poistka			-	
Nádstavba s horko vzdušným výmenníkom pre ohrev cirkulovaného vzduchu, elektrický ohrev.			-	
2 Cirkulačné ventilátory			-	
Systém rozvodu vzduchu			-	
Odvetrávací komín			-	
Oceľová konštrukcia pre výhrevnú nástavbu umiestnenú na strope sušiarne.		-		
Základný riadiaci systém	Umožňujúci kompletne riadenie vrátane možnosti programovania a zálohovanie dát		-	
	Priemyslový panel pre ovládanie kabíny a vzduchotechniky		-	
Technológie a dokumentácia	Kompletná technická správa vrátane dispozičného riešenia, protokolu o určení vonkajších vplyvov, schém rozvodov a ostatných špecifikácií.		-	
Vzduchotechnika	Napojenie na stávajúcu vzduchotechniku		-	

		Príprava na samostatnú vzduchotechniku s rekuperáciou		-
		Možnosť pripojiť jednotku čistenia vzduchu		-
Príslušenstvo	Priestor pre odparovanie	šírka		mm
		výška		mm
		dĺžka		mm
		Cirkulácia vzduchu		m ³ /hod
	Flotačné zariadenie	šírka		mm
		dĺžka		mm
Maximálny príkon flotačného zar.			kW	

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky hodnoty predmetu zmluvy vo vyššie uvedenej tabuľke a doplniť ďalšie údaje, ktoré považuje za dôležité na presnú špecifikáciu predmetu zmluvy.**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

.....

za Objednávateľa

za Dodávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

Príloha č. 2

Podrobná špecifikácia cien predmetu zmluvy

Názov	Názov	Cena v Euro bez DPH
Základ stroja		*
Ďalšie súčasti predmetu zmluvy	Dodanie na miesto dodania predmetu zmluvy	*
	Montáž a uvedenie do prevádzky predmetu zmluvy	*
Cena za celý predmet zmluvy v Euro bez DPH		*

*** Uchádzač je povinný vyplniť všetky položky v tabuľke**

v Stará Turá, dňa

v, dňa

.....

za Objednávateľa

Ing. Ján Brkal, predseda predstavenstva

Ján Gavorník, člen predstavenstva

.....

za Dodávateľa

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 <i>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</i>	*)
IČO	*)
IČ DPH	*)
PSC	*)
Mesto	*)
Štát	*)
Štatutárny zástupca	*)
Titul	*)
E-mail	*)
Telefón	*)

*) vyplniť

<i>Meno a priezvisko, titul:</i>	
<i>Funkcia:</i>	
<i>Dátum a miesto:</i>	

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 :

=..... Eur
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	°	
		Typ držiakov	HSK 40	-	
	Nástrojový zásobník	Počet pozícií	min. 50	ks	
Základný riadiaci systém	Umožňujúci kompletne 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 podávač 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 (sústružnícke) 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	<p>- 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</p> <p>- 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.</p>				
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 zvärať AC/DC MIG/MAG	áno	-		
		Možnosť zvärať 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 zvaracieho zdroja "LOW SPATTER"	áno	-		
		Max. príkon	max. 40	kVA		
Minimálny zvärací prúd		min. 30	A			
Minimálne zvaracie napätie		min. 12	V			
Maximálne napätie na prázdno		max. 90	V			
Minimálny počet uložených parametrov zvarania		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 zvaracie 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 kompletne riadenie vrátane možnosti programovania kompletneho zvaracieho cyklu priamo prostredníctvom ručného programovacieho modulu s možnosťou archivácie dát	áno	-		
		Možnosť plynulej zmeny zvaracích parametrov počas zvarania	áno	-		
		Možnosť synchronného zvarania počas pohybov polohovadla	áno	-		
		Monitorovanie zvaracieho procesu počas zvarania	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 vrátane dispozičného riešenia (layout), schém rozvodov a ostatných špecifikácií.	áno	-		
	Odsávací 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 zvaracieho programu	áno	-		
		Software pre off-line programovanie spolu so školením v rozsahu min. 3 dni	áno	-		
	System korekcie trajektórie zvaracej 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	Odliaatok	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)	Minimálnorozlíšenie polohovania v osiach	min. 0,001	mm	
Základný radiaci 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 základoch 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	pozícií		

Príslušenstvo	Automatizácia	Robot s paletovým systémom vrátane riadiaceho systému	áno	-		
		Automatický systém umožňujúci zakladanie paliet s obrobkom do stroja s minim. počtom pozícií 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	-		
	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
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	m ³ /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	System 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	-		
		System rozvodu vzduchu	áno	-		
		Odvetrávací komín	áno	-		
		Oceľová konštrukcia pre výhrevnú nástavbu umiestnenú na strope sušiarne.	áno	-		
	Základný riadiaci systém	Umožňujúci kompletne 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	m ³ /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 existujúcich 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