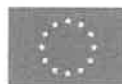


VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Zadavatel upozorňuje Účastníka, že zakázka je zadávána mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Pakliže Zadavatel v této zadávací dokumentaci odkazuje na jednotlivá ustanovení zákona, zejména pokud se týká kvalifikačních předpokladů apod., činí tak z důvodu lepší precizace a konkretizace textu zadávací dokumentace a lepší srozumitelnosti zadávacích podmínek.

Profil zadavatele:

<https://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/3435b2c9-db72-48cc-a450-8dbcd2ece045>

1 Identifikace zadavatele

Spisová značka: C 100128 vedená u Městského soudu v Praze

Obchodní firma: TUAR s.r.o.

Sídlo: Mladá Boleslav, Okružní 245, PSČ 29301

Provozovna: Lipník 459, PSČ 294 43

Identifikační číslo: 27150763

Daňové identifikační číslo: CZ27150763

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Osoba oprávněna jednat jménem zadavatele:

Osobou oprávněnou činit právní úkony související s touto zakázkou a osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele je:

Radek Tůma – jednatel

Tel: +420 605 355 166

E-mail: radek.tuma@tuar.cz

2 Název zakázky: „Dodávka CNC soustružnického centra“

Název programu: Potenciál – výzva II

Název projektu: Inovační centrum společností TUAR s.r.o.

Registrační číslo projektu: Nebylo přiděleno

3 Druh zakázky: Dodávky

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

4 Předmět zakázky

Předmětem zakázky je dodávka **1 ks CNC soustružnického centra s příslušenstvím** pro společnost **TUAR s.r.o.** bez možnosti dílčího plnění.

Dodávkou technologie se rozumí dodávka všech požadovaných prvků vybavení, včetně samotné instalace technologie. Doprava technologie na místo určení, osazení nebo montáž, její zapojení včetně všech případných montážních prací nezbytných pro řádné dokončení dodávky a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou včetně školení personálu.

- ✓ Dodavatel musí garantovat záruční servisní podporu.
- ✓ Dodavatel musí poskytnout školení vztahující se k provozu technologie.

Dodávané zařízení musí být dodáno jako nové, nepoužívané, prvotřídní kvality. V rámci plnění předmětu zakázky bude vybraný dodavatel povinen provést a do nabídkové ceny zahrnout i veškeré další činnosti související s realizací zakázky.

Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Technická specifikace požadované technologie je uvedena v příloze č. 2 této ZD.

Zadavatel poskytne součinnost s vykládkou a umístěním stroje na místo montáže. Zejména zadavatel na své náklady zajistí zdvihací zařízení pro vykládku stroje z dopravy na místo instalace včetně její manipulace.

5 Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek počíná dnem, který následuje po dni uveřejnění výzvy na profilu zadavatele (otevřená výzva).

Nabídky se podávají nejpozději dne **08. 11. 2024** do 12:00 hod. na adresu provozovny společnosti zadavatele: **Lipník 459, PSČ 294 43.**

6 Pravidla pro hodnocení nabídek

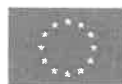
Základním kritériem pro hodnocení nabídky a zadání zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Zadavatel bude ekonomickou výhodnost nabídky hodnotit na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 1 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Za nejvýhodnější nabídku bude považována ta nabídka, která získá dle kritérií pro hodnocení největší počet bodů. Společnost požaduje předmět plnění vysoké technologické úrovně, klade na jeho vlastnosti a výbavu specifické požadavky. Tyto požadavky jsou dvojího druhu: požadavky, které jsou definovány jako požadavky NUTNÉ a požadavky VOLNÉ.

Pokud účastník nesplní všechny NUTNÉ požadavky, bude vyloučen z výběrového řízení. NUTNÉ požadavky jsou součástí přílohy č. 2. Nebudou hodnoceny bodově, protože musejí být vždy splněny.

Účastník vyplní přílohu č. 2 v části parametry NUTNÉ slovem ANO/NE, případně číselnou hodnotou. Splnění parametru v části NUTNÉ vyžaduje vykázat parametry a hodnoty pro vyplnění ANO, případně číselnou hodnotu parametru splňující požadovanou hodnotu stanovenou jako konkrétní hodnotu:

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Vykázaná hodnota = požadovaná hodnota

nebo hodnotu stanovanou jako minimálně (Min.) nebo maximálně (Max.). Pro naplnění kritéria s hodnotou Min. je nutné vykázat hodnotu stanovenou jako minimální hodnotu nebo hodnotu vyšší, než je požadovaná minimální hodnota:

Vykázaná hodnota >= požadovaná minimální hodnota

Pro naplnění kritéria s hodnotou Max. je nutné vykázat hodnotu stanovenou jako maximální nebo hodnotu nižší, než je požadovaná maximální hodnota:

Vykázaná hodnota <= požadovaná maximální hodnota

0

Požadavky VOLNÉ jsou požadavky, které nabízený předmět plnění musí splňovat buďto ve stanoveném intervalu nebo v minimálních nebo maximálních hodnotách. Hodnoceny jsou pak výhodnější podmínky od těchto hodnot. Nejlépe bude hodnocena ta, která se nejvíce přiblíží „požadované hodnotě“ „MINIMÁLNÍ“ nebo „MAXIMÁLNÍ“.

Účastník vyplní přílohu č. 2 v části parametry VOLNÉ číselnou hodnotou. Nabídka, která bude mít pouze jednu hodnotu mimo interval nebo nad či pod požadovanou hodnotou minimální nebo maximální, bude vyřazena z výběrového řízení.

Jednotlivými kritérii, dle kterých bude zadavatel posuzovat nabídky, jsou:

DODÁVKA 1 KS CNC SOUSTRUŽNICKÉHO CENTRA S PŘÍSLUŠENSTVÍM			
Hodnotící kritéria			Váha kritéria (v %)
Celková cena za pořízení technologie (v požadovaném počtu kusů, bez DPH)			51
Technická specifikace – parametry technologie			
Jednotlivé technické parametry technologie mají vlastní váhu, která je specifikována níže:			
Parametr technologie	Požadavek	Váha dílčího kritéria (v %)	
1. Rozsah pojezdu v ose X [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 260-280 mm	1 %	
2. Rozsah pojezdu v ose Z [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 820-850 mm	1 %	
3. Rozsah pojezdu v ose ZB [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 830-850 mm	1 %	
4. Rozsah pojezdu v ose Y [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 120 mm (±60 mm)	1 %	
5. Maximální průměr soustruženého dílu [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 420-500 mm	1 %	
6. Maximální oběžný průměr [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 800-900 mm	1 %	
7. Maximální délka soustruženého dílu [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 750-800 mm	1 %	
8. Rychloposuv v ose X [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 30 m/min	1 %	
9. Rychloposuv v ose Z [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 30 m/min	1 %	
10. Rychloposuv v ose ZB [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 30 m/min	1 %	
11. Počet pozic v revolveru [pozic]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 pozic	1 %	
12. Maximální otáčky naháněného nástroje [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 000 ot/min	1 %	
13. Výkon naháněného nástroje (maximální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 kW	1 %	
14. Výkon naháněného nástroje (kontinuální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 3 kW	1 %	
15. Maximální krouticí moment naháněného nástroje (maximální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 70 Nm	1 %	
16. Maximální krouticí moment naháněného nástroje (kontinuální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 35 Nm	1 %	
17. Indexce revolveru [soc/krok]	MINIMÁLNÍ Max. 0,2 sec/krok	1 %	
18. Maximální otáčky vřetene [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 2500 ot/min	1 %	
19. Maximální otáčky protivřetene [ot/min]	MAXIMÁLNÍ	1 %	

29

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

		Min. 6000 ot/min	
20.	Výkon vřetena (maximální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 26 kW	1 %
21.	Výkon vřetena (kontinuální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 18 kW	1 %
22.	Výkon protivřetena (maximální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 7 kW	1 %
23.	Výkon protivřetena (kontinuální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 kW	1 %
24.	Max. krouticí moment hlavního vřetena (maximální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1050 Nm	1 %
25.	Max. krouticí moment hlavního vřetena (kontinuální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 650 Nm	1 %
26.	Max. krouticí moment protivřetena (maximální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 80 Nm	1 %
27.	Max. krouticí moment protivřetena (kontinuální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 45 Nm	1 %
28.	Průchod hlavním vřetenem Max. průměr tyče [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. Ø102 mm	1 %
29.	Průchod protivřetenem - Max. průměr tyče [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. Ø50 mm	1 %
Dodací podmínky: - Termín dodání technologie včetně uvedení do plného provozu (dny)			20

U kritérií, kde nejvýhodnější nabídka má nejnižší hodnotu (cena, aj. – označeny slovem „MINIMÁLNÍ“):

(nejvýhodnější nabídka / hodnocená nabídka) * váha kritéria

U kritérií, kde nejvýhodnější nabídka má nejvyšší hodnotu (Rychloposuv v ose X [m/min], aj. – označeny slovem „MAXIMÁLNÍ“):

(hodnocená nabídka / nejvýhodnější nabídka) * váha kritéria

Jako příklad uvádíme hodnocení nabídky (1 ks CNC soustružnického centra s příslušenstvím)

V kritériu č. 1 bude zadavatel posuzovat celkovou nabídnutou cenu bez DPH

Příklad výpočtu bodového hodnocení pro dílčí kritérium „Celková cena za pořízení technologie“:

Nejlepší nabídka je 4 mil. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 5 mil. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = 4 / 5 * 51 = 40,8 \text{ bodů (z maximálně 51 možných bodů)}$$

Jako nejvhodnější nabídka bude v tomto kritériu hodnocena nabídka s nejnižší cenou a bude jí přiděleno 51 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu odvozenou od nejnižší nabízené ceny dle uvedeného vzorce.

Nabídky v cizí měně budou přepočteny kurzem ČNB platnému k poslednímu dni lhůty pro podávání nabídek.

V kritériu č. 2 bude zadavatel posuzovat technické parametry technologie

Příklad výpočtu bodového hodnocení pro kritérium „Technická specifikace“. Uvádíme pouze příklad výpočtu vybraných kritérií, další kritéria budou vyhodnocena obdobným způsobem (viz. Příloha 4 ukázka bodového hodnocení). Vybrali jsme kritéria „Rychloposuv v ose X [m/min]“:

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

V kritériu „Rychloposuv v ose X [m/min]“ se budou posuzovat nabídky s hodnotami od 30 m/min. Nabídky s hodnotou nižší budou vyřazeny.

Příklad: Nejlepší nabídka pro dílčí kritérium „Rychloposuv v ose X [m/min]“ MAXIMÁLNÍ je 45 m/min. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 30 m/min. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = 30 / 45 * 1 = 0,66 \text{ bodu (z maximálně 1 možného bodu)}$$

Následně budou jednotlivá bodová hodnocení daného účastníka sečtena. Konkrétní účastník by za kritérium Technické parametry po sečtení získal např. celkem 14 bodů z 29ti možných. Ostatní účastníci získají bodovou hodnotu součtem vlastních kritérií. Dle součtu bodů bude určeno pořadí účastníků.

Hodnocená technická specifikace je součástí volných parametrů přílohy č. 2, kterou účastník vyplní. Hodnoceny budou všechny volné parametry.

V kritériu č. 3 bude zadavatel posuzovat Dodací podmínky

V případě dílčího kritéria „Dodací podmínky“ vycházíme opět ze stejného vzorce jako u ceny.

Bodové hodnocení pro dílčí kritérium "Dodací podmínky" bude obsahovat tyto parametry:

Termín dodání technologie včetně uvedení do plného provozu

Hodnota musí být stanovena z termínu dodání včetně uvedení technologie do plného provozu v místě realizace zakázky po podpisu kupní smlouvy.

Tyto údaje musí být uvedeny ve smlouvě a zahrnuty v ceně dodávky. Musí být také doplněna do přílohy č. 2. Pokud účastník navrhne např. termín dodání včetně uvedení do provozu 60 dní a nejkratší doba plnění je 30 dní, pak je výpočet následující (příklad).

$$\text{hodnota kritéria} = 30 / 60 * 20 = 10 \text{ bodů (z maximálně 20 možných bodů)}$$

Nejvýhodnější nabídka má nejkratší termín dodání. Uvedeno ve dnech. Min. hodnocený termín dodání je 30 dní. Maximální hodnocený termín dodání je 60 dní. Do termínu dodání vč. uvedení do provozu se započítávají veškeré kalendářní dny (vč. sobot, nedělí a svátků). Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu odvozenou od nejnižší doby dodání dle uvedeného vzorce.

Vyhodnocen bude každý parametr samostatně. Všechny dosažené body v jednotlivých parametrech budou vypočítány za jednotlivé parametry a účastníka. Následně budou hodnoty jednotlivých kritérií sečteny. Vítězem se stane účastník, který předložil nabídku, jež získala největší počet bodů v součtu hodnotících kritérií. Ukázka vzoru popsaneho hodnocení je součástí příloh zadávací dokumentace jako příloha č. 4.

Výpočet celkového hodnocení – vzor, příklad

Součtem všech součinitelů vznikne celkové hodnotící číslo u každé firmy. Nejvyšší celkové hodnotící číslo signalizuje nejlepší nabídku od potencionálních dodavatelů.

Příklad:

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Firma A: $51 + 18 + 9 = 78$

Firma B: $40,8 + 14 + 10 = 64,8$

Firma C: $42 + 25 + 20 = 87$

Závěr: Nejlepší nabídku poskytla firma C, která získala 87 bodů. Hodnocení nabídek bude provedeno dle výše popsaného způsobu hodnocení.

7 Způsob jednání s účastníky

Zadavatel jednání o podaných nabídkách nepřipouští.

8 Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění zakázky. Tyto požadavky je dodavatel povinen plně a bezvýjimečně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat.

Zadavatel požaduje podat nabídku v jednom písemném listinném vyhotovení a v elektronické podobě na flash disku (kompletní naskenovaná nabídka ve formátu .pdf, soubory na datovém nosiči musí být o velikosti max. 10 MB, větší soubory je nutné rozdělit do více samostatných souborů.) **Nabídky se podávají písemně v listinné podobě a v uzavřené obálce zabezpečené proti otevření (opatřené na uzavření označením obchodní firmy/názvu, razítkem) s uvedením výzvy „Neotevírat“.** Na obálce musí být uveden název zakázky a také adresa dodavatele. Nabídky se podávají na kontaktní adresu zadavatele **Lipník 459, PSČ 294 43**. Nabídka musí obsahovat datum a bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem nebo za účastníka výběrového řízení.

Zadavatel doporučuje účastníkům výběrového řízení, aby všechny listy nabídky byly navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky a aby všechny stránky nabídky byly očíslovány vzestupnou kontinuální řadou. Dodavatel v nabídce výslovně uvede kontaktní adresu pro písemný styk mezi účastníkem a zadavatelem.

Nabídka i veškeré další doklady požadované zadávacími podmínkami musí být předloženy v českém jazyce, pokud jsou vydány v jiném jazyce, musí být předložen jejich překlad do českého jazyka.

Nabídka musí být předložena v následující struktuře:

1. Krycí list nabídky (příloha č. 1 ZD);
2. Technická specifikace předmětu plnění (příloha č. 2 ZD);
3. Prohlášení o splnění základní způsobilosti (příloha č. 3 ZD);
4. Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti (Výpis z OR, Výpis z ŽR/ŽL)
5. Návrh kupní smlouvy podepsaný oprávněnou osobou včetně předepsaných příloh.

Účastník je povinen, a to na základě písemné žádosti zadavatele, v požadované lhůtě předložit zadavateli případně další údaje, doklady k nabízenému předmětu plnění, prokazující dodržení technických, kvalitativních, funkčních parametrů minimálně v úrovni stanovené zadávací dokumentací.

9 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Účastník stanoví nabídkovou cenu jako nejvýše přípustnou celkovou cenu za předmět zakázky v souladu s touto výzvou k podání nabídek, a to absolutní částkou v české měně nebo eurech.

Nabídková cena bude uvedena v české měně nebo eurech v tomto členění:

- ✓ nabídková cena bez DPH,
- ✓ samostatně vyčíslené DPH platné v České republice ke dni podání nabídky,
- ✓ nabídková cena včetně DPH.

Součástí nabídkové ceny budou veškeré další činnosti související s realizací zakázky.

Ocenění zakázky je třeba provést pro uvedený rozsah prací a dodávek, požadované kvalitativní parametry a dobu plnění.

Celková nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu splnění předmětu zakázky včetně všech rizik a vlivů, které se mohou objevit během realizace. Cena musí reflektovat předpokládaný vývoj cen v daném odvětví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám. Cena musí dále zahrnovat náklady na bezpečnostní opatření, náklady na odvoz a likvidaci odpadů, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dodávky, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu, dodávku a instalaci zařízení, materiálů a zboží včetně obvyklých obalů. Cena musí obsahovat rovněž náklady na pojištění, daně, cla, poplatky, inflační vlivy. Dále musí obsahovat náklady na provádění všech příslušných, normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů a předávacích zkoušek, náklady nezbytné revize, atesty, technické dokumentace, zaškolení obsluhy a zkušební provoz. Cena musí obsahovat jakékoliv další vedlejší výdaje potřebné pro realizaci této zakázky.

Zadavatel posoudí v rámci hodnocení nabídek nabídkovou cenu účastníka. V případě mimořádně nízké nabídkové ceny, tj. ceny, která je stanovena nepřiměřeně k obvyklým obchodním a tržním hodnotám, si hodnotící komise zadavatele vyhrazuje právo písemně vyzvat účastníka k jejímu písemnému vysvětlení. Jestliže písemné vysvětlení nebude hodnotící komisí zadavatele shledáno jako dostatečné či opodstatněné nebo účastník nedoloží požadované vysvětlení nabídkové ceny ve stanovené lhůtě, nebude nabídka účastníka hodnocena.

Podmínky překročení nabídkové ceny:

Překročení nabídkové ceny je možné za podmínek definovaných v obchodních podmínkách, zejména pak za předpokladu, že v průběhu realizace dodávky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Nabídková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitu měny nebo cla.

10 Doba a místo plnění zakázky

Místem plnění zakázky je provozovna společnost TUAR s.r.o. na adrese: Lipník 459, PSČ 294 43.

Po podpisu smlouvy s vybraným účastníkem je stanoven nejzazší termín montáže technologického zařízení včetně uvedení do plného provozu u zadavatele do: **60 dní**.

V rámci nabídky může účastník nabídnout kratší termín plnění. Termín předání technologie do plného provozu je hodnotícím kritériem.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Účastník předloží v nabídce návrh smlouvy dle obchodních podmínek (kapitola 16.7), přičemž je povinen respektovat následující skutečnosti:

- ✓ musí být respektovány zadavatelem stanovené podmínky uvedené v této výzvě k podání nabídek,
- ✓ termín zahájení plnění je podmíněn řádným ukončením výběrového řízení.

Plnění bude zahájeno po podepsání kupní smlouvy. Pokud vybraný dodavatel odmítne smlouvu uzavřít, nebo neposkytne do 15 dnů ode dne uveřejnění oznámení o výsledku výběrového řízení na profilu zadavatele dostatečnou součinnost, může zadavatel oslovit účastníka, který se umístil druhý v pořadí (obdobně s třetím, případně dalším v pořadí). Za neposkytnutí součinnosti je považována skutečnost, kdy vybraný dodavatel nereaguje žádným způsobem (tzn. listinnou formou nebo elektronicky) na výzvy zadavatele.

11 Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek ani dodatečné plnění nabídnuté nad rámec požadavků stanovených v zadávací dokumentaci.

12 Pravidla pro vysvětlení zadávacích podmínek

Zadavatel poskytne odpovědi na dotazy dodavatelů. Pokud bude dodavatel požadovat doplňující informace nebo vysvětlení, zašle své dotazy písemnou formou (poštou nebo e-mailem) na kontaktní adresu zadavatele:

- ✓ **TUAR s.r.o. na adrese: Lipník 459, PSČ 294 43,**
- ✓ e-mail: radek.tuma@tuar.cz

Písemná žádost musí být doručena na uvedenou adresu nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek, případně související dokumenty, nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě.

Pokud je žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve lhůtě do 2 pracovních dnů od doručení žádosti o vysvětlení, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení lhůtu 2 pracovních dnů od doručení žádosti o vysvětlení.

Vysvětlení zadávacích podmínek vč. přesného znění požadavku uveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým účastníkům.

Zadavatel si vyhrazuje právo poskytnout vysvětlení zadávacích podmínek i bez předchozí žádosti dodavatelů.

Dodavatel je povinen v nabídce prokázat splnění kvalifikace.

13 Kontaktní osoba zadavatele

Radek Tůma – jednatel

Tel: +420 605 355 166

E-mail: radek.tuma@tuar.cz

14 Datum, čas a místo otevírání listinných nabídek

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Otevírání nabídek se uskuteční dne **08. 11. 2024 od 12:05 hod.** v zasedací místnosti provozovny zadavatele na adrese: **Lipník 459, PSČ 294 43** a je veřejné¹.

Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výsledku výběrového řízení a případné oznámení o vyloučení účastníka stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek. Oznámení o výsledku výběrového řízení a případné oznámení o vyřazení nabídky se považuje za doručené všem dotčeným účastníkům okamžikem uveřejnění.

15 Výhrada změny závazku ze smlouvy

Zadavatel si vyhrazuje možnost změny závazku ze smlouvy na zakázku, pokud jsou podmínky pro tuto změnu a její obsah jednoznačně vymezeny a změna nemění celkovou povahu zakázky. Taková změna se může týkat rozsahu dodávek, služeb nebo stavebních prací, ceny nebo jiných obchodních nebo technických podmínek.

16 Další informace

16.1 Požadavky na prokázání kvalifikace účastníka:

Způsobilým pro plnění zakázky je dodavatel, který:

- a) splní podmínky základní způsobilosti podle § 74 zákona,
- b) splní profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona

16.2 Základní způsobilost (§ 74)

Způsobilým je dodavatel, který:

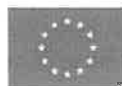
- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 daného zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném, nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek, nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci; proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele;

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle odst. 1, písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle odst. 1, písm. a) splňovat:

- a) tato právnická osoba
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

¹ Zadavatel umožňuje účastníkům, kteří předložili nabídku ve stanovené lhůtě, účastnit se otevírání nabídek.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle odst. 1, písm. a) splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odst. 1, písm. a) splňovat osoby uvedené v odstavci 2 a vedoucí pobočky závodu.

Splnění základní způsobilosti:

Účastník výběrového řízení prokáže splnění základní způsobilosti čestným prohlášením (příloha č. 3) podepsaným osobou oprávněnou jednat za účastníka výběrového řízení.

16.3 Profesní způsobilost (§ 77 odst. 1 a 2 písm. a))

Dodavatel prokáže profesní způsobilost ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Dodavatel předloží doklad, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují – výpis ze živnostenského rejstříku. V případě, že dodavatel nebude z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit zadavatelem požadovaný doklad, může předložit doklad rovnocenný, zejm. v případě, kdy oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu zakázky je možné prokázat dokladem prokazujícím živnostenské oprávnění pro jinou činnost, než kterou výše stanovil zadavatel.

16.4 Forma splnění kvalifikace

Veškeré doklady budou předloženy v prostých kopiích, není-li u jednotlivých bodů uvedeno jinak.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení výběrového řízení.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takovýto odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledávání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

Zahraniční dodavatel dokládá splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich prostého překladu do českého jazyka. Doklad ve slovenském jazyce se předkládá bez překladu.

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 228 zákona), tento výpis nahrazuje doklad prokazující profesní způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti a základní způsobilosti.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dodavatel může prokázat kvalifikaci rovněž platným certifikátem vydaným v rámci Systému certifikovaných dodavatelů v souladu s § 233 a násl. zákona. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu. Zadavatel bez zvláštních důvodů nezpochybňuje údaje uvedené v certifikátu.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

16.5 Předpokládaná hodnota zakázky

Cena za komplexní zakázku při splnění všech požadavků uvedených v této zadávací dokumentaci bude orientačně **4,15 mil. Kč bez DPH**.

Cena je pouze informativní a byla stanovena dle předběžných představ zadavatele. Překročení ceny není důvodem k vyřazení nabídky.

16.6 Náklady účasti

Veškeré náklady vzniklé účastníkům s tímto výběrovým řízením nesou účastníci sami. Zadávací dokumentace je v písemné, případně elektronické podobě k dispozici zdarma.

16.7 Obchodní podmínky

Zadavatel jako součást zadávacích podmínek předkládá obchodní podmínky ve smyslu § 37 odst. 1 písm. c) zákona.

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami.

Dodavatel je podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. dodavatel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MVCR, MPSV, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu smlouvy a poskytnout jim součinnost.

16.8 Návrh kupní smlouvy:

Návrh kupní smlouvy bude obsahovat:

- ✓ identifikaci smluvních stran včetně IČO a DIČ, pokud jsou přiděleny,
- ✓ předmět plnění,
- ✓ dobu a místo plnění,
- ✓ zpracování včetně cenové nabídky. Nabídková cena bude uvedena v české měně nebo eur v tomto členění:
 - nabídková cena bez DPH (Částka nabídkové cena bez DPH bude uvedena také slovy)
 - samostatně vyčíslené DPH platné v České republice ke dni podání nabídky
 - nabídková cena včetně DPH.
- ✓ platebních podmínek,
- ✓ záručních lhůt,
- ✓ termínu předání technologie do plného provozu od podpisu kupní smlouvy,
- ✓ rozsah školení (bude uveden počet dní nebo hodin školení),
- ✓ hodnoty kritérií hodnocení (příloha č. 2 ZD).
- ✓ formulace: "Projekt je spolufinancován v rámci dotačního programu OP TAK Potenciál – výzva II“.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Součástí předání technologie do plného provozu je předávací protokol s akceptací.

16.9 Záruční podmínky

Zadavatel požaduje záruku v délce minimálně 12 měsíců od uvedení technologie do provozu. V rámci nabídky a návrhu smlouvy může uchazeč uvést i delší záruční dobu. Záruka nesmí být omezena provozními hodinami.

16.10 Platební podmínky

Platební podmínky navrhne účastník. Fakturováno a hrazeno bude se splatností 14 nebo 30 dní od data vystavení faktury. Platba bude probíhat v Kč nebo Eur.

16.11 Ostatní podmínky

Zadavatel zakázky je žadatelem o dotaci z dotačního programu, OP TAK „Potenciál – výzva II“ a výběrové řízení je organizováno v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů – OP TAK.

V souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě, bude dodavatel vybrán na základě tohoto výběrového řízení osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

V případě podání nabídky účastník akceptuje obchodní a platební podmínky dle kap. 16.7, Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny dle kap. č. 9 ZD a ostatní podmínky v souvislosti s plněním dodávky dle kap. č. 16 Zadávací dokumentace. V případě neplnění některého z těchto bodů bude nabídka vyřazena z hodnocení.

Zadavatel si vyhrazuje právo ponechat si všechny obdržené nabídky, které byly řádně doručeny v rámci lhůty pro podávání nabídek.

Dodavatel je oprávněn požadovat po Zadavateli dodatečné informace k Zadávací dokumentaci. Žádost musí být písemná (i v elektronické podobě).

Nabídka musí být ve všech bodech srozumitelná, jasná a konkrétní.

Nabídka musí obsahovat podepsaný návrh smlouvy ze strany účastníka, který bude u vítězné nabídky podepsán zadavatelem.

Obsahuje-li zadávací dokumentace nebo její přílohy konkrétní obchodní názvy či značky jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitně srovnatelné řešení.

Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem.

Zadavatel má právo výběrové řízení zrušit v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů – OP TAK.

V Lipníku, dne 23. 10. 2024


TUAR s.r.o.
Okružní 245, Mladá Boleslav, 293 01
Tel: +420 326 326 320, fax: 420 326 711 110
IČ: 27150763, DIČ: CZ27150763

Radek Tůma
Jednatel
TUAR s.r.o.

Seznam příloh zadávací dokumentace:

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

1. Krycí list nabídky
2. Technická specifikace předmětu plnění
3. Prohlášení o splnění základní způsobilosti
4. Tabulka vzorového hodnocení

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

17 Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky:

„Dodávka CNC soustružnického centra“

1 KS CNC SOUSTRUŽNICKÉHO CENTRA S PŘÍSLUŠENSTVÍM

ZADAVATEL	
Zadavatelem je:	TAUR s.r.o.
Sídlo:	Mladá Boleslav, Okružní 245, PSČ 29301
Provozovna:	Lipník 459, PSČ 294 43
Kontaktní osoba:	RADEK TŮMA – jednatel společnosti
IČ:	27150763
DIČ:	CZ27150763
Telefon:	+420 605 355 166
E-mail:	radek.tuma@tuar.cz

ÚČASTNÍK	
Obchodní firma nebo název:	
Sídlo/místo podnikání:	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	
Kontaktní osoba:	
IČ:	
DIČ:	
Celková cena v Kč či EUR bez DPH:	
DPH:	
Cena v Kč či EUR včetně DPH:	
TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VOLNÉ:	
1.	Rozsah pojezdu v ose X [mm]
2.	Rozsah pojezdu v ose Z [mm]
3.	Rozsah pojezdu v ose ZB [mm]
4.	Rozsah pojezdu v ose Y [mm]
5.	Maximální průměr soustruženého dílu [mm]
6.	Maximální oběžný průměr [mm]
7.	Maximální délka soustruženého dílu [mm]

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

8.	Rychloposuv v ose X [m/min]	
9.	Rychloposuv v ose Z [m/min]	
10.	Rychloposuv v ose ZB [m/min]	
11.	Počet pozic v revolveru [pozic]	
12.	Maximální otáčky naháněného nástroje [ot/min]	
13.	Výkon naháněného nástroje (maximální) [kW]	
14.	Výkon naháněného nástroje (kontinuální) [kW]	
15.	Maximální kroutící moment naháněného nástroje (maximální) [Nm]	
16.	Maximální kroutící moment naháněného nástroje (kontinuální) [Nm]	
17.	Indexace revolveru [sec/krok]	
18.	Maximální otáčky vřetene [ot/min]	
19.	Maximální otáčky protivřetene [ot/min]	
20.	Výkon vřetena (maximální) [kW]	
21.	Výkon vřetena (kontinuální) [kW]	
22.	Výkon protivřetena (maximální) [kW]	
23.	Výkon protivřetena (kontinuální) [kW]	
24.	Max. kroutící moment hlavního vřetena (maximální) [Nm]	
25.	Max. kroutící moment hlavního vřetena (kontinuální) [Nm]	
26.	Max. kroutící moment protivřetena (maximální) [Nm]	
27.	Max. kroutící moment protivřetena (kontinuální) [Nm]	
28.	Průchod hlavním vřetenem Max. průměr tyče [mm]	
29.	Průchod protivřetenem - Max. průměr tyče [mm]	
DODACÍ PODMÍNKY – VOLNÉ:		
Termín dodání technologie včetně uvedení do plného provozu (dny)		
Telefon:		
E-mail:		

KOMUNIKAČNÍ ADRESA PRO VZÁJEMNÝ STYK MEZI ZADAVATELEM A ÚČASTNÍKEM
(pouze pro případ, že komunikační adresa se liší od adresy sídla účastníka)

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEKSpolufinancováno
Evropskou unií

Obchodní firma nebo název	
Poštovní adresa včetně PSČ	
Elektronická adresa	
Upozornění	Doručení písemností na uvedenou adresu se považuje za doručení účastníku, který podal nabídku.

V....., dne

Oprávněná osoba jednat za účastníka

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

Podpis:

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

18 Příloha č. 2 – Technická specifikace

TECHNICKÁ SPECIFIKACE CNC SOUSTRUŽNICKÉHO CENTRA, PŘÍSLUŠENSTVÍ

PARAMETRY CNC SOUSTRUŽNICKÉHO CENTRA – NUTNÉ			
PARAMETR		POŽADAVEK	VEPIŠTE ČÍSELNOU HODNOTU, PŘÍPADNĚ ANO/NE ²
1.	Typ stroje – CNC revolverový soustruh s poháněnými nástroji, osou "Y" a protivřetenem	ANO	
2.	Horizontální koncept stroje	ANO	
3.	Konstrukce – litina – šikmé lože sklon 30°/ ne svařenec (pro zvýšenou přesnost a absorpci vibrací)	ANO	
4.	Předpokládaná váha stroje	Min. 6200 kg	
5.	Maximální zástavbové rozměry stroje (délka x šířka x výška)	Max. 3700 mm	
6.	Maximální zástavbové rozměry stroje (délka x šířka x výška)	Max. 2000 mm	
7.	Maximální zástavbové rozměry stroje (délka x šířka x výška)	Max. 2000 mm	
8.	Souvisle řízené osy stroje (X, Y, Z, C1, C2)	ANO	
9.	Uložení osy "Y"	Klínové	
10.	Axiální prostor za vřetenem (pro dlouhé osové nástroje) od čela std. hydraulického sklíčidla.	Min. 280 mm	
11.	Typ vedení os ve všech osách - pravoúhlé suvné	ANO	
12.	Rozmístění nástrojů po obvodu revolveru	ANO	
13.	Osové držáky	Min. Ø 50 mm	
14.	Upínání – 3. čelistové hydraulické sklíčidlo velikost 12" včetně sady měkkých čelistí pro hlavní vřeteno	ANO	
15.	Ukončení hlavního vřetena	A2-11	
16.	Ukončení protivřetena	A2-5	
17.	Indexace hlavního a protivřetena (osa C1/C2)	0,001"/0,001"	
18.	Upínání – 3. čelistové hydraulické sklíčidlo velikost 6" včetně sady měkkých čelistí na protivřeteno	ANO	
19.	Upnutí a odepnutí čelistového sklíčidla ovládaného nožním spínačem a povely programu	ANO	
20.	Hydraulicky brzděná osa "C" na hlavním vřetenu i protivřetenu - regulovatelná	ANO	
21.	Hydraulický přítlak upínání čelistového sklíčidla – regulovatelný	ANO	
22.	Řídící systém: v českém jazyce včetně dílenského programování	ANO	

² Účastník zde vyplní, zda nabízený předmět plnění splňuje všechny uvedené nutné požadavky

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

23.	Řídící systém kompatibilní s FANUC, SIEMENS apod.	ANO	
24.	Uživatelské funkce pro úsporu energie	ANO	
25.	Funkce pro monitorování produktivity, nástrojích, výrobních časů, seznam M funkcí / G-kódů a servisních návodů	ANO	
26.	Kompletní tištěná dokumentace v češtině (návod k údržbě, obsluze, programování a bezpečnostní předpisy)	ANO	
27.	Síťové připojení (ETHERNET)	ANO	
28.	Přenos programu přes USB a CF paměťovou kartu	ANO	
29.	Velikost obrazovky	Min. 15"	
30.	Typ obrazovky: Dotyková	ANO	

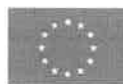
Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K CNC SOUSTRUŽNICKÉMU CENTRU – NUTNÉ		
PŘÍSLUŠENSTVÍ	POŽADAVEK	DOPLŇTE ANO/NE ³
Dopravník třísek do boku (článekový), včetně vozíku na třísky	ANO	
Transformátor včetně kabelu	ANO	
Interface pro podavač tyčí	ANO	
Nástrojová sonda, automatická - integrovaná ve stroji	ANO	
Naháněné držáky nástrojů axiální	min. 2 ks	
Naháněné držáky nástrojů radiální	min. 2 ks	
Dodávka základních upínacích držáků pro nerotační nástroje	1 sada	
Vysokotlaké chlazení	min. 12 bar	
Pistole na chladicí kapalinu	ANO	
Grafické programování na stroji	ANO	
Systém automatického odběru obrobku na hlavní vřeteně	ANO	
Systém automatického odběru obrobku na protivřeteně	ANO	
Vyhazovák výrobků z protivřeteně - pneumatický	ANO	
Ofuk vzduchem skrz vyhazovák kusů	ANO	
3-barevný výstražný maják včetně zvukové signalizace	ANO	

PARAMETRY CNC SOUSTRUŽNICKÉHO CENTRA – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Rozsah pojezdu v ose X [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 260-280 mm	
2.	Rozsah pojezdu v ose Z [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 820-850 mm	

³ Účastník zde vyplní, zda dodá požadované příslušenství

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

3.	Rozsah pojezdu v ose ZB [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 830-850 mm	
4.	Rozsah pojezdu v ose Y [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 120 mm (±60 mm)	
5.	Maximální průměr soustruženého dílu [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 420-500 mm	
6.	Maximální oběžný průměr [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 800-900 mm	
7.	Maximální délka soustruženého dílu [mm]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 750-800 mm	
8.	Rychloposuv v ose X [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 30 m/min	
9.	Rychloposuv v ose Z [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 30 m/min	
10.	Rychloposuv v ose ZB [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 30 m/min	
11.	Počet pozic v revolveru [pozic]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 pozic	
12.	Maximální otáčky naháněného nástroje [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 000 ot/min	
13.	Výkon naháněného nástroje (maximální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 kW	
14.	Výkon naháněného nástroje (kontinuální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 3 kW	
15.	Maximální krouticí moment naháněného nástroje (maximální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 70 Nm	
16.	Maximální krouticí moment naháněného nástroje (kontinuální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 35 Nm	
17.	Indexace revolveru [sec/krok]	MINIMÁLNÍ Max. 0,2 sec/krok	
18.	Maximální otáčky vřetene [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 2500 ot/min	
19.	Maximální otáčky protivřetene [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 6000 ot/min	
20.	Výkon vřetena (maximální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 26 kW	
21.	Výkon vřetena (kontinuální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 18 kW	
22.	Výkon protivřetena (maximální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 7 kW	
23.	Výkon protivřetena (kontinuální) [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 kW	
24.	Max. krouticí moment hlavního vřetena (maximální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1050 Nm	
25.	Max. krouticí moment hlavního vřetena (kontinuální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 650 Nm	

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

26.	Max. krouticí moment protivřetena (maximální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 80 Nm	
27.	Max. krouticí moment protivřetena (kontinuální) [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 45 Nm	
28.	Průchod hlavním vřetenem Max. průměr tyče [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. \varnothing 102 mm	
29.	Průchod protivřetenem - Max. průměr tyče [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. \varnothing 50 mm	

DODACÍ PODMÍNKY – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Termín dodání technologie včetně uvedení do plného provozu (dny)	MINIMÁLNÍ V rozmezí 30–60 dní	

Datum:

Jméno osoby oprávněné jednat za účastníka:

Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

19 Příloha č. 3 – Čestné prohlášení účastníka o splnění základní způsobilosti

Dodavatel.....IČ.....čestně prohlašuje že:
splňuje základní způsobilost podle § 74 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, tedy že je dodavatelem který:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 daného zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele, k zaházeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném, nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném, nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci; proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele;

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se výběrového řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby, osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a vedoucí pobočky závodu.

V dne

.....
Jméno osoby oprávněné jednat za účastníka

.....
Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka

