

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 dokumentaci Výzva k podání nabídek 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/1f66796b-9e2c-43a4-a8a2-7c34e566914a>

Název zakázky:

**„Výběrové řízení na dodávku CNC soustruhu s příslušenstvím
pro KR – TOOLS s.r.o.“**

Název programu: Digitální podnik – Technologie 4.0 - výzva I.

Název projektu: Digitální podnik KR TOOLS s.r.o.

Registrační číslo projektu: CZ.01.01.02/01/23_039/0003663

1 Identifikace zadavatele

Identifikační údaje zadavatele	
Název	KR – TOOLS s.r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Sídlo	Mánesova 997, 687 71 Bojkovice
Místo provozu	Mánesova 997, Bojkovice, PSČ 687 71
IČ	26923114
DIČ	CZ26923114
Web	http://kr-tools.eu/
Kontaktní osoba	Radim Kuchař, jednatel společnosti
Kontakt	+420 572 641 311, radim.kuchar@kr-tools.eu , michaela.chytra@kr-tools.eu
Společnost je vedená pod spisovou značkou C 45811 vedená u Krajského soudu v Brně	



2 Název zakázky

Výběrové řízení na dodávku 1 ks **CNC soustruhu s příslušenstvím pro KR – TOOLS s.r.o.**

3 Druh zakázky

Dodávky.

4 Předmět zakázky

Předmětem dodávky je dodávka na **1 ks CNC soustruhu s příslušenstvím pro KR – TOOLS 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 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, zabalené v originálních obalech. 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 dokumentace Výzva k podání nabídek.

Zadavatel poskytne součinnost s vykládkou a umístěním stroje na místo montáže.

5 Lhůta a místo pro podání nabídky

Soutěžní lhůta pro předkládání nabídek začíná běžet následující den po zveřejnění oznámení na profilu zadavatele a **končí dne 14.05.2024 ve 12:00 hod.**

Nabídky lze podávat na adrese sídla společnosti, Mánesova 997, Bojkovice, PSČ 687 71, a to nejpozději dne 14.05.2024 do 12:00.

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:

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

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 I KS CNC SOUSTRUH S PŘÍSLUŠENSTVÍM PRO KR – TOOLS s.r.o.		
Číslo kritéria	Hodnotící kritéria	Váha kritéria (v %)



1.	Celková cena za pořízení technologie (v požadovaném počtu kusů, bez DPH)	70																																																															
2.	<p>Technická specifikace – parametry technologie</p> <p>Jednotlivé technické parametry technologie mají vlastní váhu, která je specifikována níže:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametr technologie</th> <th>Požadavek</th> <th>Váha dílčího kritéria (v %)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Délka zastavěné plochy včetně dopravníku [mm]</td> <td>MINIMÁLNÍ Max. 4 800 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2. Váha stroje [kg]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 6 000 kg</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3. Oběžný průměr nad ložem [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 580 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4. Maximální průměr soustružení [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 380 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5. Maximální délka soustružení [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>6. Průchod tyče vřetenem [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 60 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>7. Pracovní pojezd v ose X [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 280 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>8. Pracovní pojezd v ose Y (záporný) [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>9. Pracovní pojezd v ose Y (kladný) [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>10. Pracovní pojezd v ose Z [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 830 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>11. Posuv koniku [mm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>12. Rychlost posuvu osy X [mm/min.]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13. Rychlost posuvu osy Y [mm/min.]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 20 000 mm/min.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>14. Rychlost posuvu osy Z [mm/min.]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>15. Maximální otáčky vřetene [ot./min]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 4 500 ot./min.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>16. Krouticí moment vřetene v režimu S1 [Nm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 260 Nm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>17. Rychlost polohování revolveru (30°) [s]</td> <td>MINIMÁLNÍ Max. 0,5 s</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>18. Maximální otáčky poháněných nástrojů [ot./min]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 5 000 ot./min.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>19. Krouticí moment poháněných nástrojů v režimu S1 [Nm]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 25 Nm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>20. Max. výkon motoru hlavního vřetene v režimu S1 [kW]</td> <td>MAXIMÁLNÍ Min. 20 kW</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Parametr technologie	Požadavek	Váha dílčího kritéria (v %)	1. Délka zastavěné plochy včetně dopravníku [mm]	MINIMÁLNÍ Max. 4 800 mm	1	2. Váha stroje [kg]	MAXIMÁLNÍ Min. 6 000 kg	1	3. Oběžný průměr nad ložem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 580 mm	1	4. Maximální průměr soustružení [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 380 mm	1	5. Maximální délka soustružení [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm	1	6. Průchod tyče vřetenem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 60 mm	1	7. Pracovní pojezd v ose X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 280 mm	1	8. Pracovní pojezd v ose Y (záporný) [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm	1	9. Pracovní pojezd v ose Y (kladný) [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm	1	10. Pracovní pojezd v ose Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 830 mm	1	11. Posuv koniku [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm	1	12. Rychlost posuvu osy X [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.	1	13. Rychlost posuvu osy Y [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 000 mm/min.	1	14. Rychlost posuvu osy Z [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.	1	15. Maximální otáčky vřetene [ot./min]	MAXIMÁLNÍ Min. 4 500 ot./min.	1	16. Krouticí moment vřetene v režimu S1 [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 260 Nm	1	17. Rychlost polohování revolveru (30°) [s]	MINIMÁLNÍ Max. 0,5 s	1	18. Maximální otáčky poháněných nástrojů [ot./min]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 000 ot./min.	1	19. Krouticí moment poháněných nástrojů v režimu S1 [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 Nm	1	20. Max. výkon motoru hlavního vřetene v režimu S1 [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 kW	1	20
Parametr technologie	Požadavek	Váha dílčího kritéria (v %)																																																															
1. Délka zastavěné plochy včetně dopravníku [mm]	MINIMÁLNÍ Max. 4 800 mm	1																																																															
2. Váha stroje [kg]	MAXIMÁLNÍ Min. 6 000 kg	1																																																															
3. Oběžný průměr nad ložem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 580 mm	1																																																															
4. Maximální průměr soustružení [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 380 mm	1																																																															
5. Maximální délka soustružení [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm	1																																																															
6. Průchod tyče vřetenem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 60 mm	1																																																															
7. Pracovní pojezd v ose X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 280 mm	1																																																															
8. Pracovní pojezd v ose Y (záporný) [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm	1																																																															
9. Pracovní pojezd v ose Y (kladný) [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm	1																																																															
10. Pracovní pojezd v ose Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 830 mm	1																																																															
11. Posuv koniku [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm	1																																																															
12. Rychlost posuvu osy X [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.	1																																																															
13. Rychlost posuvu osy Y [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 000 mm/min.	1																																																															
14. Rychlost posuvu osy Z [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.	1																																																															
15. Maximální otáčky vřetene [ot./min]	MAXIMÁLNÍ Min. 4 500 ot./min.	1																																																															
16. Krouticí moment vřetene v režimu S1 [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 260 Nm	1																																																															
17. Rychlost polohování revolveru (30°) [s]	MINIMÁLNÍ Max. 0,5 s	1																																																															
18. Maximální otáčky poháněných nástrojů [ot./min]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 000 ot./min.	1																																																															
19. Krouticí moment poháněných nástrojů v režimu S1 [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 Nm	1																																																															
20. Max. výkon motoru hlavního vřetene v režimu S1 [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 kW	1																																																															
3.	<p>Záruční doba</p> <p>Délka záruční doby v měsících na celý stroj bez omezení provozních hodin</p>	10																																																															

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 (Maximální obráběný průměr [mm], aj. – označeny slovem „MAXIMÁLNÍ“):

(hodnocená nabídka / nejvýhodnější nabídka) * váha kritéria



Jako příklad uvádíme hodnocení nabídky (1 ks CNC soustruhu 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 5,9 mil. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 6,1 mil. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = 5,9 / 6,1 * 70 = 67,71 \text{ bodů (z maximálně 70 možných bodů)}$$

Jako nejvhodnější nabídka bude v tomto kritériu hodnocena nabídka s nejnižší cenou a bude jí přiděleno 70 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 Vzor bodového hodnocení). Vybrali jsme kritéria „Průchod tyče vřetenem [mm]“:

Minimální posuzovaná hodnota v kritériu „Průchod tyče vřetenem [mm]“ je 60 mm. Nabídky s hodnotou nižší než minimální posuzovaná hodnota, budou vyřazeny.

Příklad: Nejlepší nabídka pro dílčí kritérium „Průchod tyče vřetenem [mm]“ MAXIMÁLNÍ je 80 mm. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 60 mm. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = 60 / 80 * 1 = 0,75 \text{ bodů (z maximálně 1 možného bodu)}$$

Následně budou jednotlivá bodová hodnocení daného účastníka sečtena. Konkrétní účastník by za kritérium Technické parametry po sečtení získal např. celkem 18 bodů z 20 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 Záruční dobu (v měsících)

Tento údaj musí být uveden ve smlouvě a zahrnut v ceně služeb. Musí být také doplněn do přílohy č. 2.

Příklad výpočtu hodnocení pro kritérium „Záruční doby“. Uvádíme příklad výpočtu jednoho dílčího kritéria. „Délka záruční doby v měsících na celý stroj bez omezení provozních hodin“

Pokud např. účastník navrhne „Délku záruční doby na celý stroj bez omezení provozních hodin“ na 12 měsíců a nejlepší nabízená délka záruční doby je 16 měsíců, pak je výpočet následující:

$$\text{Hodnota kritéria} = 12/16 * 10 = 7,5 \text{ bodů (z maximálně 10 možných)}$$

V tomto případě by konkrétní účastník získal za zvolené dílčí kritérium 7,5 bodů, z maximálně 10 možných bodů.

Nejnižší hodnocená délka záruční doby na celý stroj bez omezení provozních hodin je 12 měsíců. Nejvyšší hodnocená hodnota je 18 měsíců. Nabídky s hodnotou pod 12 měsíců budou z hodnocení vyřazeny. Nabídky s hodnotou vyšší než 18 měsíců, budou hodnoceny jako s hodnotou 18 měsíců.

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 popsaného hodnocení je součástí příloh dokumentace Výzva k podání nabídek 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:

$$\text{Firma A: } 67,71 + 18 + 7,50 = 93,21$$

$$\text{Firma B: } 50 + 18 + 5 = 73$$

$$\text{Firma C: } 42 + 20 + 5 = 67$$

Závěr: Nejlepší nabídku poskytla firma A, která získala 93,21 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 dokumentace Výzva k podání nabídek 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 sídla zadavatele **Mánesova 997, Bojkovice, PSČ 687 71**. 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 Výzvy k podání nabídek);
2. Technická specifikace předmětu plnění (příloha č. 2 Výzvy k podání nabídek);
3. Prohlášení o splnění základní způsobilosti (příloha č. 3 Výzvy k podání nabídek);
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 dokumentací Výzva k podání nabídek.



9 Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

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, provádění záručního servisu 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 kurzu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz, stabilitu měny nebo cla.



10 Doba a místo plnění zakázky

Místem plnění zakázky je provozovna společnost **KR – TOOLS s.r.o.** na adrese:

Mánesova 997, Bojkovice, PSČ 687 71.

Po podpisu kupní smlouvy s vybraným účastníkem je předpokládáný termín montáže technologického zařízení včetně uvedení do plného provozu u zadavatele do: **8 týdnů.**

Účastník předloží v nabídce návrh kupní smlouvy dle obchodních podmínek (kapitola 16.2 Obchodní podmínky Výzvy k podání nabídek), přičemž je povinen respektovat následující skutečnosti:

- musí být respektovány zadavatelem stanovené podmínky uvedené v této dokumentaci Výzva k podání nabídek
- termín zahájení plnění je podmíněn řádným ukončením výběrového řízení

Plnění bude zahájeno po podepsání kupní smlouvy. Pokud vybraný dodavatel odmítne kupní 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 dokumentaci Výzva k podání nabídek.

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 sídla zadavatele:

- KR – TOOLS s.r.o., Mánesova 997, Bojkovice, PSČ 687 71
- e-mail: radim.kuchar@kr-tools.eu, michaela.chytra@kr-tools.eu

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 dokumentace Výzva k podání nabídek 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 dokumentace Výzva k podání nabídek 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

Kontaktní osoba:	Radim Kuchař, jednatel společnosti
Pozice	jednatel společnosti
Telefonní kontakt	+420 572 641 311
E-mail	radim.kuchar@kr-tools.eu , michaela.chytra@kr-tools.eu

14 Datum, čas a místo otevírání listinných nabídek

Otevírání listinných nabídek se uskuteční **dne 14. 05. 2024 od 12:05 hod.** V kanceláři jednatele na provozovně zadavatele na adrese: Mánesova 997, 687 71 Bojkovice.

Otevírání listinných nabídek se mohou zúčastnit účastníci, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.

15 Výhrada změny závazku ze smlouvy

Zadavatel nepřipouští žádnou výhradu změny závazku ze smlouvy.

16 Další (nepovinné) informace

16.1 Prokázání kvalifikace

Způsobilým pro plnění zakázky je dodavatel, který:

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



16.1.1 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 zahrazeným 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.

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.

16.1.2 Profesionální způsobilost (§ 77 odst. 1 a 2 písm. a))

- Dodavatel prokáže profesionální 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.

16.1.3 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.

16.2 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.

16.2.1 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 (uvedeno v měsících),
- 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 Výzvy k podání nabídek).
- formulace: **"Projekt je spolufinancován v rámci dotačního programu OP TAK Digitální podnik – Technologie 4.0 - Výzva I"**.

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



16.2.2 Záruční podmínky

Zadavatel požaduje záruku za jakost dodávky, celý stroj bez omezení provozních hodin, 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 motohodinami.**

Záruční doba je hodnoceným kritériem.

Nejnižší hodnocená délka záruční doby na celý stroj bez omezení provozních hodin je 12 měsíců. Nejvyšší hodnocená hodnota je 18 měsíců. Nabídky s hodnotou pod 12 měsíců budou z hodnocení vyřazeny. Nabídky s hodnotou vyšší než 18 měsíců, budou hodnoceny jako s hodnotou 18 měsíců.

16.2.3 Platební podmínky

Platební podmínky navrhne dodavatel.

Faktura bude se splatností 14 dnů. Platba bude probíhat v Kč nebo Eur.

16.3 Specifikace poddodavatele

Žadatel nepředpokládá žádné plnění od poddodavatele.

16.4 Věcné vymezení činnosti

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 všech činností souvisejících s dodávkou včetně školení personálu.

16.5 Zvláštní podmínky plnění zakázky

Nejsou požadovány zvláštní podmínky plnění zakázky.

16.6 Předpokládaná hodnota zakázky

Cena za komplexní zakázku při splnění všech požadavků uvedených v této dokumentaci Výzva k podání nabídek bude orientačně **6,5 mil. Kč bez DPH.**

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

16.7 Další podmínky

Zadavatel zakázky je žadatelem o dotaci z dotačního programu **OP TAK Digitální podnik** a výběrové řízení je organizováno v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů – OP TAK.

Nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Nabídka a veškeré související podklady musí být podána v českém či slovenském jazyce. Jsou-li jsou vydány v jiném jazyce, musí být předložen jejich překlad do českého jazyka.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

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 dokumentaci Výzva k podání nabídek. Žádost musí být písemná, viz kapitola 12 této dokumentace.

Dle § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

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

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

Zadavatel vyzývá účastníky k **doručení nabídek v souladu se zadávací dokumentací Výzva pro podání nabídek**.

V Bojkovicích, dne 12.04.2024


KR-TOOLS s.r.o.
Márgasova 997
687 11 Bojkovice
IČ: 26923114
DIČ: CZ26923114

Radim Kuchař, jednatel společnosti

Seznam příloh dokumentace Výzva k podání nabídek:

1. Krycí list
2. Technická specifikace předmětu plnění
3. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
4. Tabulka Vzorového hodnocení



Příloha č. 1 – Krycí list

KRYCÍ LIST NABÍDKY	
1. Zakázka	
Název:	„Výběrové řízení na dodávku CNC soustruhu s příslušenstvím pro KR – TOOLS s.r.o.“
Zadavatel:	KR – TOOLS s.r.o.
Adresa sídla	Mánesova 997, 687 71 Bojkovice
Adresa sídla	Mánesova 997, Bojkovice, PSČ 687 71
IČ	26923114
DIČ	CZ26923114
Kontaktní osoba	Radim Kuchař, jednatel společnosti
Tel.:	+420 572 641 311
E-mail:	radim.kuchar@kr-tools.eu, michaela.chytra@kr-tools.eu
2. Základní identifikační údaje o účastníkovi	
Obchodní firma / Jméno a příjmení:	
Sídlo / Místo podnikání:	
Tel.:	
E-mail (pro komunikaci v průběhu výběrového řízení):	
URL adresa:	



IČ:	
DIČ:	
Kontaktní osoba:	
3. Kritéria hodnocení	
NABÍDKOVÁ CENA V Kč (70 %)	Cena celkem bez DPH:
	DPH:
	Cena celkem s DPH ¹ :
TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VOLNÉ (20 %)	
1.	Délka zastavěné plochy včetně dopravníku [mm]
2.	Váha stroje [kg]
3.	Oběžný průměr nad ložem [mm]
4.	Maximální průměr soustružení [mm]
5.	Maximální délka soustružení [mm]
6.	Průchod tyče vřetenem [mm]
7.	Pracovní pojezd v ose X [mm]
8.	Pracovní pojezd v ose Y (záporný) [mm]
9.	Pracovní pojezd v ose Y (kladný) [mm]
10.	Pracovní pojezd v ose Z [mm]
11.	Posuv koníku [mm]
12.	Rychlost posuvu osy X [mm/min.]
13.	Rychlost posuvu osy Y [mm/min.]

¹ Členění ceny bude uvedeno dle potřeb zadavatele, který může v ZD požadovat pouze uvedení ceny bez DPH.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

14.	Rychlost posuvu osy Z [mm/min.]	
15.	Maximální otáčky vřetene [ot./min]	
16.	Krouticí moment vřetene v režimu S1 [Nm]	
17.	Rychlost polohování revolveru (30°) [s]	
18.	Maximální otáčky poháněných nástrojů [ot./min]	
19.	Krouticí moment poháněných nástrojů v režimu S1 [Nm]	
20.	Max. výkon motoru hlavního vřetene v režimu S1 [kW]	
ZÁRUČNÍ DOBA (10 %)		
Délka záruční doby v měsících na celý stroj bez omezení provozních hodin		
4. Osoba oprávněná jednat za účastníka		
Titul, jméno, příjmení:		
Funkce:		
Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:		
<i>Pozn.: V případě podpisu osoby, která nejedná za účastníka jako statutární orgán či jeho člen ve smyslu způsobu jednání dle OR, je nutné doložit plnou moc.</i>		



Příloha č. 2 – Technická specifikace

TECHNICKÁ SPECIFIKACE CNC SOUSTRUH, PŘÍSLUŠENSTVÍ, ZÁRUČNÍ DOBA

PARAMETRY CNC SOUSTRUHU – NUTNÉ		
1.	Základní stroj: Litinová samonosná konstrukce stroje	ANO (podmínkou)
2.	Základní stroj: CNC sousutruh s poháněnými nástroji	ANO (podmínkou)
3.	Základní stroj: lineární vedení v osách X, Z	ANO (podmínkou)
4.	Řídicí systém: Možnost propojení s CAD/CAM systémy	ANO (podmínkou)
5.	Řídicí systém: Multidotyková obrazovka min. 21 palců	ANO (podmínkou)
6.	Řídicí systém: kompatibilní se Siemens 840D	ANO (podmínkou)
7.	Přímé odměřování osy X	ANO (podmínkou)
8.	Nástrojová hlava: osa Y	ANO (podmínkou)
9.	Nástrojová hlava: minimálně 12. polohová nástrojová hlava	ANO (podmínkou)
10.	Nástrojová hlava: rozhraní pro VDI 40	ANO (podmínkou)
11.	Odvod třísek: Dopravník třísek (vynášení doprava)	ANO (podmínkou)
12.	Chlazení: Tlak chlazení nástrojů min. 12 bar	ANO (podmínkou)
13.	Automatický, programovatelný koník	ANO (podmínkou)
14.	Upínání: Hlavní vřeteno: Průchozí sklíčidlo 250 mm	ANO (podmínkou)
15.	Monitorování: (hlavní vřeteno) Ruční nástrojová sonda (výklopná)	ANO (podmínkou)
16.	Prvotní naplň režné kapaliny	ANO (podmínkou)
17.	Pistole na oplachování	ANO (podmínkou)
18.	Odsávání mlhoviny z pracovního prostoru	ANO (podmínkou)

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

19.	Doprava, uvedení do provozu, zaškolení	ANO (podmínkou)
Účastník zde vyplní, zda nabízené stroje splňují všechny výše uvedené nutné požadavky: (doplňte ANO/NE)		

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

	PARAMETRY CNC SOUSTRUHU – VOLNÉ	POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Délka zastavěné plochy včetně dopravníku [mm]	MINIMÁLNÍ Max. 4 800 mm	
2.	Váha stroje [kg]	MAXIMÁLNÍ Min. 6 000 kg	
3.	Oběžný průměr nad ložem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 580 mm	
4.	Maximální průměr soustružení [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 380 mm	
5.	Maximální délka soustružení [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm	
6.	Průchod tyče vřetenem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 60 mm	
7.	Pracovní pojezd v ose X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 280 mm	
8.	Pracovní pojezd v ose Y (záporný) [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm	
9.	Pracovní pojezd v ose Y (kladný) [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 55 mm	
10.	Pracovní pojezd v ose Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 830 mm	
11.	Posuv koníku [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 780 mm	
12.	Rychlost posuvu osy X [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.	

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

13.	Rychlost posuvu osy Y [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 000 mm/min.	
14.	Rychlost posuvu osy Z [mm/min.]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 000 mm/min.	
15.	Maximální otáčky vřetene [ot./min]	MAXIMÁLNÍ Min. 4 500 ot./min.	
16.	Krouticí moment vřetene v režimu S1 [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 260 Nm	
17.	Rychlost polohování revolveru (30°) [s]	MINIMÁLNÍ Max. 0,5 s	
18.	Maximální otáčky poháněných nástrojů [ot./min]	MAXIMÁLNÍ Min. 5 000 ot./min.	
19.	Krouticí moment poháněných nástrojů v režimu S1 [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 25 Nm	
20.	Max. výkon motoru hlavního vřetene v režimu S1 [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 20 kW	

	ZÁRUČNÍ DOBA	POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Délka záruční doby v měsících na celý stroj bez omezení provozních hodin	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 12–18 měsíců	

Datum:

Jméno osoby oprávněné jednat za účastníka:

Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:



Příloha č. 3 – Čestné prohlášení 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