

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Profil zadavatele:

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

Název zakázky:

„Výběrové řízení na dodávku elektroerozivní drátové řezačky a CNC hrotového soustruhu“

Název programu: INOVACE – Inovační projekt – Výzva VIII.
Název projektu: Razicí a značicí zařízení společnosti TUAR s.r.o.
Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_318/0023715

1 Identifikace zadavatele

Název: **TUAR s.r.o.**
Sídlo: Mladá Boleslav, Okružní 245, PSČ 29301
Provozovna: Lipník 459, 294 43
IČ: 27150763
DIČ: CZ27150763
Zastoupená: Radkem Tůmou, jednatelem společnosti
Tel: +420 605 355 166
E-mail: radek.tuma@tuar.cz

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku, vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C 100128.

Osoba oprávněna jednat jménem zadavatele:

Osobou oprávněnou činit právní úkony související s touto zakázkou a osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele je **Radek Tůma**, jednatel společnosti, tel.: +420 605 355 166.

2 Přesné vymezení předmětu zakázky a požadavků zadavatele

Předmětem zakázky je dodávka **1 ks elektroerozivní drátové řezačky a 1 ks CNC hrotového soustruhu s příslušenstvím** pro společnost **TUAR s.r.o.** s možností dílčího plnění.

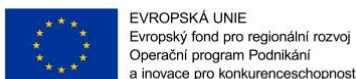
Vymezení dílčích plnění:

Část A) Dodávka 1 ks elektroerozivní drátové řezačky

Část B) Dodávka 1 ks CNC hrotového soustruhu s příslušenstvím

Dodávkou těchto technologií se rozumí dodávka všech požadovaných prvků vybavení, včetně samotné instalace technologií. Doprava technologií na místo určení, osazení nebo montáž, jejich

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.



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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, 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 požadovaných technologií je uvedena v příloze č. 2 této ZD (Část A a B).

3 Předpokládaná hodnota zakázky

Cena za komplexní zakázku při splnění všech požadavků uvedených v této zadávací dokumentaci bude orientačně **8,16 mil. Kč bez DPH. Za jednotlivá dílčí plnění:**

Část A) Dodávka 1 ks elektroerozivní drátové řezačky – 4,15 mil. Kč bez DPH

Část B) Dodávka 1 ks CNC hrotového soustruhu s příslušenstvím – 4,01 mil. Kč bez DPH

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

4 Doba a místo plnění zakázky

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

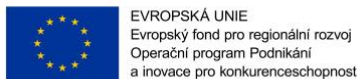
Po podpisu smlouvy s vybraným účastníkem je stanoven termín montáže technologického zařízení včetně uvedení do plného provozu u zadavatele nejpozději do:

Část A) Dodávka 1 ks elektroerozivní drátové řezačky – **16 týdnů**

Část B) Dodávka 1 ks CNC hrotového soustruhu s příslušenstvím – **14 týdnů**

Účastník předloží v nabídce návrh smlouvy dle obchodních podmínek (kapitola 11 ZD), přičemž je povinen respektovat následující skutečnosti:

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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.

5 Prokázání kvalifikace

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

5.1 Základní způsobilost (§ 74)

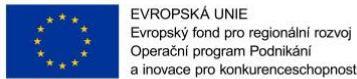
Způsobilým je dodavatel, který:

- 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.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu:



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- 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.

5.2 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.

5.3 Forma splnění kvalifikace

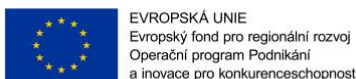
Veškeré doklady budou předloženy v prostých kopiích, není-li u jednotlivých bodů uvedeno jinak.

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 jazyku se předkládá bez překladu.

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (§ 228 zákona), tento výpis nahrazuje doklad prokazující profesionální způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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.

6 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.

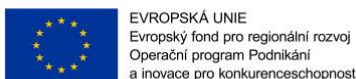
Zadavatel požaduje podat nabídku v jednom písemném listinném vyhotovení a v elektronické podobě na flash disku (kompletní naskenovaná nabídka ve formátu pdf, soubory na datovém nosiči musí být o velikosti max. 10 MB, větší soubory je nutné rozdělit do více samostatných souborů.) Nabídky se podávají písemně 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 provozovny zadavatele **Lipník 459, 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);



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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.

7 Způsob zpracování nabídkové ceny

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

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

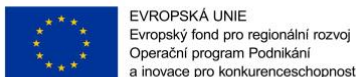
- nabídková cena bez DPH
- samostatně vyčíslené DPH platné v České republice ke dni podání nabídky
- nabídková cena včetně DPH.

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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.

8 Kritéria a způsob hodnocení

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.

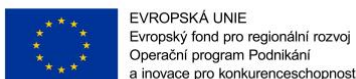
Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 1 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Za nejvýhodnější nabídku bude považována ta nabídka, která získá dle kritérií 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 stanovenou 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:



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Vykázaná hodnota \geq 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 \leq požadovaná maximální hodnota

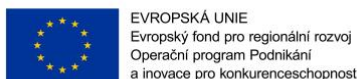
Požadavky VOLNÉ jsou požadavky, které nabízený předmět plnění musí splňovat buďto ve stanoveném intervalu nebo v minimálních nebo maximálních hodnotách. Hodnoceny jsou pak výhodnější podmínky od těchto hodnot. Nejlépe bude hodnocena ta, která se nejvíce přiblíží „požadované hodnotě“ „MINIMÁLNÍ“ nebo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

Část A) Dodávka 1 ks elektroerozivní drátové řezačky			
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	Požadovaná hodnota	Váha dílčího kritéria (v %)
1.	Pojezd osy X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 600 mm	4
2.	Pojezd osy Y [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 400 mm	4
3.	Pojezd osy Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 310 mm	4
4.	Pojezd osy U [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. +/- 75 mm	4
5.	Pojezd osy V [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. +/- 75 mm	4
6.	Zatížení stolu [kg]	MAXIMÁLNÍ Min. 1500 kg	4
Servisní podmínky: • Čas příjezdu servisního technika v pracovních dnech od nahlášení závady stroje v záruční době (v hodinách)			10
Záruka (bez omezení motohodin) (v měsících)			15

Část B) Dodávka 1 ks CNC hrotového soustruhu s příslušenstvím



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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:			24
Parametr technologie	Požadovaná hodnota	Váha dílčího kritéria (v %)	
1. Oběžný průměr nad ložem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 550 mm	3	
2. Oběžný průměr nad příčným suportem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 350 mm	2	
3. Vzdálenost hrotů [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1550 mm	5	
4. Výkon motoru [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 17 kW	4	
5. Maximální otáčky vřetene [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 3000 ot/min	1	
6. Maximální krouticí moment vřetene [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1250 Nm	3	
7. Maximální zdvih osy X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 285 mm	1	
8. Rychloposuv v ose X [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 10 m/min	1	
9. Maximální zdvih osy Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1550 mm	3	
10. Rychloposuv v ose Z [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 10 m/min	1	
Servisní podmínky: • Čas příjezdu servisního technika v pracovních dnech od nahlášení závady stroje v záruční době (v hodinách)			10
Záruka (bez omezení motohodin) (v měsících)			15

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

(nejvýhodnější nabídka / hodnocená nabídka) * váha kritéria

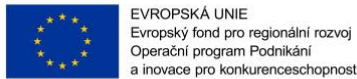
U kritérií, kde nejvýhodnější nabídka má nejvyšší hodnotu (Pojezd osy X [mm], aj. – označeny slovem „MAXIMÁLNÍ“):

(hodnocená nabídka / nejvýhodnější nabídka) * váha kritéria

Jako příklad uvádíme hodnocení nabídky (**Dodávka 1 ks elektroerozivní drátové řezačky**)

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

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Nejlepší nabídka je 3 mil. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 4 mil. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = \frac{3}{4} * 51 = 38,25 \text{ bodů (z maximálně 51 možných bodů)}$$

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 jednoho kritéria, další kritéria budou vyhodnocena obdobným způsobem (viz Příloha 4 Vzor bodového hodnocení). Vybrali jsme kritérium „**Pojezd osy X [mm]**“:

Nejlepší nabídka pro dílčí kritérium „**Pojezd osy X [mm]**“ **MAXIMÁLNÍ** je 800 mm. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 600 mm. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

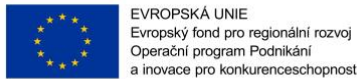
$$\text{hodnota kritéria} = \frac{600}{800} * 4 = 3 \text{ body (z maximálně 4 možných bodů)}$$

Následně budou jednotlivá bodová hodnocení daného účastníka sečtena. Konkrétní účastník by za kritérium **Technické parametry** po sečtení získal např. celkem 10 bodů z 24ti 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 Servisní podmínky

V případě dílčího kritéria „**Servisní podmínky**“ vycházíme opět ze stejného vzorce jako u ceny. Bodové hodnocení pro dílčí kritérium "**Servisní podmínky**" bude obsahovat tyto parametry:



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- Čas příjezdu servisního technika v pracovních dnech od nahlášení závady stroje v záruční době (v hodinách)

Hodnota musí být stanovena z termínu nahlášení závady stroje po garantovaný příjezd servisního technika na místo realizace zakázky. Čas příjezdu (v hodinách) se začíná počítat od následujícího pracovního dne po dni nahlášení závady stroje dodavateli.

Nejnižší hodnocená hodnota jsou 24 hodiny. Nejvyšší hodnocená hodnota je 48 hodin. Nabídky s hodnotou mimo interval budou vyřazeny.

Tyto údaje musí být uvedeny ve smlouvě a zahrnuty v ceně servisních služeb. Musí být také doplněna do přílohy č. 2. Pokud účastník navrhne např. čas příjezdu servisního technika 48 hodin a nejkratší čas příjezdu je 24 hod., pak je následující výpočet (příklad):

$$\text{hodnota kritéria} = \frac{24}{48} * 10 = 5 \text{ bodů (z maximálně 10 možných bodů)}$$

Jako nejvýhodnější nabídka bude v tomto kritériu hodnocena nabídka s nejkratším reakční lhůtou, které bude přiděleno 10 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu odvozenou od nejnižší reakční doby dle uvedeného vzorce.

V tomto případě by konkrétní účastník za kritérium Servisní podmínky získal celkem 5 bodů z 10ti možných.

V kritériu č. 4 bude zadavatel posuzovat Záruku (v měsících)

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

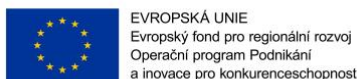
Příklad: Pokud např. účastník navrhne záruční dobu 12 měsíců a nejdelší záruční doba je 24 měsíců, pak je výpočet následující:

$$\text{hodnota kritéria} = \frac{12}{24} * 15 = 7,5 \text{ bodů (z maximálně 15 možných bodů)}$$

V tomto případě by konkrétní účastník získal 7,5 bodů, z maximálně 15 možných bodů.

Nejnižší hodnocená hodnota je 12 měsíců. Nejvyšší hodnocená hodnota je 24 měsíců. Nabídky s hodnotou mimo interval budou vyřazeny.

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. Vzorová tabulka vzoru popsání hodnocení je součástí příloh zadávací dokumentace jako příloha č. 4.



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Výpočet celkového hodnocení – vzor, příklad

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

Příklad:

Firma A: $51 + 15 + 10 + 5 = 81$

Firma B: $38,25 + 10 + 5 + 7,5 = 60,75$

Firma C: $42 + 13 + 10 + 15 = 80$

Závěr: Nejlepší nabídku poskytla firma A, která získala 81 bodů. Hodnocení nabídek bude provedeno dle výše popsaného způsobu hodnocení.

9 Otevírání nabídek

Otevírání nabídek se uskuteční **dne 02. 05. 2022 od 12:05 hod.** v zasedací místnosti v provozovně zadavatele adrese: **Lipník 459, 294 43** a je veřejné¹.

10 Lhůta a místo pro předkládání nabídky

Nabídky se podávají nejpozději **dne 02. 05. 2022 do 12:00 hod.** na adresu provozovny společnosti zadavatele: **Lipník 459, 294 43**.

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

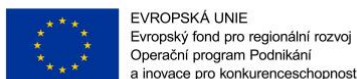
11 Obchodní podmínky

Zadavatel jako součást zadávacích podmínek předkládá obchodní podmínky ve smyslu § 37 odst. 1 písm. c) zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

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

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu smlouvy a poskytnout jim součinnost.

11.1 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,
- termínu předání technologie do plného provozu od podpisu kupní smlouvy,
- rozsah školení (bude uveden počet dní nebo hodin školení),
- hodnoty kritérií hodnocení.

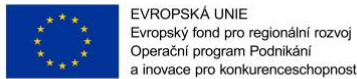
Uvedeno bude také, zda je účastník plátcem DPH či není. Součástí předání technologie do trvalého provozu je předávací protokol s akceptací.

Součástí smlouvy pak bude uvedená tato formulace:

"Projekt je spolufinancován v rámci dotačního programu OP PIK INOVACE – Inovační projekt – Výzva VIII“.

11.2 Záruční podmínky

Zadavatel požaduje záruku za jakost dodávky 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.**



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

11.3 Platební podmínky

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

12 Požadavky na varianty nabídek

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

13 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.**, Lipník 459, 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.

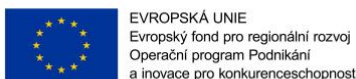
Vysvětlení zadávacích podmínek vč. přesného znění požadavku uveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým účastníkům.

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

Dodavatel je povinen v nabídce prokázat splnění kvalifikace.

14 Ostatní podmínky

Zadavatel zakázky je žadatelem o dotaci z dotačního programu, **OP PIK „INOVACE – Inovační projekt – Výzva VIII“** a výběrové řízení je organizováno v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů – OP PIK.



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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. 11, Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny dle kap. č. 7 ZD a ostatní podmínky v souvislosti s plněním dodávky dle kap. č. 14 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 PIK.

Zadavatel vyzývá účastníky v doručení nabídek v souladu se zadávací dokumentací. Upozorňuje na nejčastější chyby v podaných nabídkách. Zvýšenou pozornost je třeba věnovat návrhu kupní smlouvy, který musí obsahovat skutečnosti uvedené v kapitole 11.1 **Zejména cenovou nabídku – cena bez DPH, DPH a celková, podpis na doručených dokumentech.**

V Mladé Boleslavi, dne 30. 03. 2022

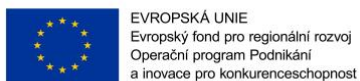


TUAR
s.r.o.
Okružní 245, Mladá Boleslav, 293 01
Tel.: +420 326 326 320, fax: +420 326 701 919
IČ: 27150763, DIČ: CZ27150763

RADEK TŮMA

Jednatel

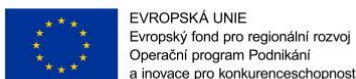
TUAR s.r.o.



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Seznam příloh zadávací dokumentace:

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

15 Příloha č. 1 – Krycí list nabídky Část A

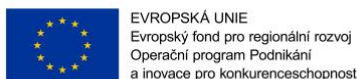
Název veřejné zakázky:

„Výběrové řízení na dodávku elektroerozivní drátové řezačky a CNC hrotového soustruhu“

Část A) 1 KS Dodávka 1 ks elektroerozivní drátové řezačky

ZADAVATEL	
Zadavatelem je:	TUAR s.r.o.
Sídlo:	Mladá Boleslav, Okružní 245, PSČ 29301
Provozovna:	Lipník 459, 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.	Pojezd osy X [mm]
2.	Pojezd osy Y [mm]



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

3.	Pojezd osy Z [mm]	
4.	Pojezd osy U [mm]	
5.	Pojezd osy V [mm]	
6.	Zatížení stolu [kg]	
SERVISNÍ PODMÍNKY – VOLNÉ:		
Čas příjezdu servisního technika od nahlášení závady stroje v hodinách		
ZÁRUKA – VOLNÉ:		
Délka záruky (v měsících)		
Telefon:		
E-mail:		

KOMUNIKAČNÍ ADRESA PRO VZÁJEMNÝ STYK MEZI ZADAVATELEM A ÚČASTNÍKEM

(pouze pro případ, že komunikační adresa se liší od adresy sídla účastníka)

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:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

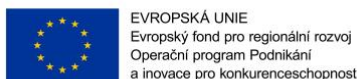
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Funkce:

.....

Podpis:

.....



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

16 Příloha č. 2 Část A

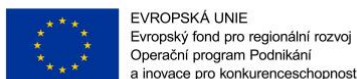
TECHNICKÁ SPECIFIKACE ELEKTROEROZIVNÍ DRÁTOVÉ ŘEZAČKY, SERVISNÍ
PODMÍNKY, ZÁRUKA

PARAMETRY ELEKTROEROZIVNÍ DRÁTOVÉ ŘEZAČKY – NUTNÉ			
PARAMETR		POŽADAVEK	VEPIŠTE ČÍSELNOU HODNOTU, PŘÍPADNĚ ANO/NE ²
1.	Lineární pohony v osách X, Y	ANO	
2.	Optická komunikace mezi pohony, servy a řídicím systémem	ANO	
3.	Lineární odměřování v osách X, Y	ANO	
4.	Dotykový barevný monitor	Min. 19"	
5.	Uzavřený chladicí kompresorový systém	ANO	
6.	Integrovaný drtič drátu	ANO	
7.	Otevřený 3-stranný pracovní stůl	ANO	
8.	Automatický návlek s a bez vodního paprsku	ANO	
9.	Automatický návlek do drážky	Min. 200 mm	
10.	Návlek pod vodou	Min. 100 mm	
11.	Zajížděcí dveře do rámu stroje	ANO	
12.	Konektivita: klávesnice, myš, Ethernet a USB	ANO	
13.	Řídicí systém a ovládání v českém jazyce	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.

PARAMETRY ELEKTROEROZIVNÍ DRÁTOVÉ ŘEZAČKY – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Pojezd osy X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 600 mm	

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

2.	Pojezd osy Y [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 400 mm	
3.	Pojezd osy Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 310 mm	
4.	Pojezd osy U [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. +/- 75 mm	
5.	Pojezd osy V [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. +/- 75 mm	
6.	Zatížení stolu [kg]	MAXIMÁLNÍ Min. 1500 kg	

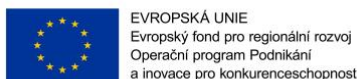
SERVISNÍ PODMÍNKY – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Čas příjezdu servisního technika v pracovních dnech od nahlášení závady stroje v záruční době (v hodinách)	MINIMÁLNÍ V rozmezí 24–48 hodin	

ZÁRUKA – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Uveďte délku záruční doby v měsících (bez omezení motohodin)	MAXIMÁLNÍ V rozmezí 12–24 měsíců	

Datum:

Jméno osoby oprávněné jednat za účastníka:

Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

17 Příloha č. 1 – Krycí list nabídky Část B

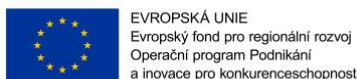
Název veřejné zakázky:

„Výběrové řízení na dodávku elektroerozivní drátové řezačky a CNC hrotového soustruhu“

Část B) 1 ks CNC hrotového soustruhu s příslušenstvím

ZADAVATEL	
Zadavatelem je:	TUAR s.r.o.
Sídlo:	Mladá Boleslav, Okružní 245, PSČ 29301
Provozovna:	Lipník 459, 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.	Oběžný průměr nad ložem [mm]
2.	Oběžný průměr nad příčným suportem [mm]

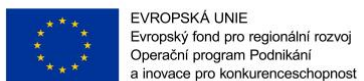


ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

3.	Vzdálenost hrotů [mm]	
4.	Výkon motoru [kW]	
5.	Maximální otáčky vřetene [ot/min]	
6.	Maximální krouticí moment vřetene [Nm]	
7.	Maximální zdvih osy X [mm]	
8.	Rychloposuv v ose X [m/min]	
9.	Maximální zdvih osy Z [mm]	
10.	Rychloposuv v ose Z [m/min]	
SERVISNÍ PODMÍNKY – VOLNÉ:		
	Čas příjezdu servisního technika od nahlášení závady stroje v hodinách	
ZÁRUKA – VOLNÉ:		
	Délka záruky (v měsících)	
Telefon:		
E-mail:		

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

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



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

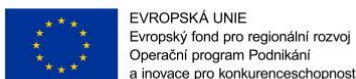
V....., dne

Oprávněná osoba jednat za účastníka

Titul, jméno, příjmení:

Funkce:

Podpis:



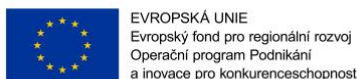
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

18 Příloha č. 2 Část B

TECHNICKÁ SPECIFIKACE CNC HROTOVÉHO SOUSTRUHU, PŘÍSLUŠENSTVÍ, SERVISNÍ
PODMÍNKY, ZÁRUKA

PARAMETRY CNC HROTOVÉHO SOUSTRUHU – NUTNÉ			
	PARAMETR	POŽADAVEK	VEPIŠTE ČÍSELNOU HODNOTU, PŘÍPADNĚ ANO/NE ³
1.	Litinová základna stroje	ANO	
2.	Průchod vřetenem	Min. 80 mm	
3.	Upínání	VDI30	
4.	Doraz do vřetena	Ano	
5.	Maximální hmotnost obrobku	Min. 600 kg	
6.	Automatická dvoustupňová převodovka	ANO	
7.	Nástrojová hlava: počet poloh	Min. 8	
8.	Koník: průměr pinole	Min. 90 mm	
9.	Koník: zdvih pinole	Min. 160 mm	
10.	Hmotnost stroje	Min. 3200 kg	
11.	Možnost ručního ovládání jako u konvenčního stroje	ANO	
12.	Chlazení nástrojů	ANO	
13.	Tlak chlazení	Min. 8 bar	
14.	Dopravník třísek	ANO	
15.	Ruční oplach	ANO	
16.	Signalizační maják	ANO	
17.	Řídicí systém HEIDENHAIN <small>Jsou-li v zadávací dokumentaci nebo jejích přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.</small>	ANO	
18.	Řídicí systém v českém jazyce	ANO	

³ Účastník zde vyplní, zda nabízený předmět plnění splňuje všechny uvedené nutné požadavky



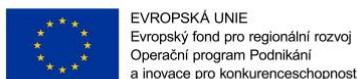
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

19.	Vnitřní paměť pro ukládání provozních dat	Min. 1,8 GB	
20.	Softwarová OPCE pro opravy závitů	ANO	
21.	DXF konvertor	ANO	
22.	Dálková diagnostika stroje	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.

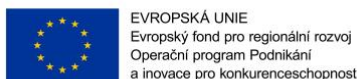
POŽADOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K CNC HROTOVÉMU SOUSTRUHU – NUTNÉ				
PŘÍSLUŠENSTVÍ	ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	POŽADAVEK	DOPLŇTE ANO/NE ⁴
3-čelist'ové sklíčidlo o průměr 315 mm se sadou měkkých čelistí	--	1 ks	ANO	
Otočný hrot MK5	--	1 ks	ANO	
Nůž vnější hrubovací typ D 20x20 C12	20x20 C12	1 ks	ANO	
Upínač vnější VDI30 B2	VDI30 B2	1 ks	ANO	
Upínač čelní VDI30 C2	VDI30 C2	1 ks	ANO	
VBD negativní CN 12	CN 12	10 ks	ANO	
Nůž vnější dokončovací typ D	20x20 D11	1 ks	ANO	
Upínač vnější	VDI30 B2	1 ks	ANO	
Upínač čelní	VDI30 B2	1 ks	ANO	
VBD negativní	DN 11	10 ks	ANO	
Vnější přímý nůž	20x20 D11	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 B2	1 ks	ANO	
VBD negativní	DN 11	10 ks	ANO	
Vnější nůž zapichovací š=4	GL 4 24-80	1 ks	ANO	
VBD zapichování	GL 4	10 ks	ANO	
Upínač vnější	VDI30 B2	1 ks	ANO	
Vnější nůž upichovací modulární š=1.6	20x20 1,6	1 ks	ANO	
Planžeta	25 1,6	1 ks	ANO	
VBD upichování	LF 1,6	10 ks	ANO	
Držák planžety	26 20x20	1 ks	ANO	

⁴ Účastník zde vyplní, zda dodá požadované příslušenství



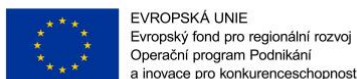
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Planžeta	26 3,0	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 B2	1 ks	ANO	
VBD upichování	LF 3,0	10 ks	ANO	
Vnější nůž závitovací	20x20 16	1 ks	ANO	
Upínač vnější	VDI30 B2	1 ks	ANO	
VBD závitové & ZZ	TN 16 A60	5 ks	ANO	
VBD závitové & ZZ	TN 16 G60	5 ks	ANO	
Podložka	PE ZZ	5 ks	ANO	
Nůž vnitřní	SC D12 A	1 ks	ANO	
Nůž vnitřní	SD D12 A	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	2 ks	ANO	
VBD pozitivní	CC 09	10 ks	ANO	
VBD pozitivní	DC 07	10 ks	ANO	
Nůž vnitřní	PC D16 A	1 ks	ANO	
Nůž vnitřní	SD D16 A	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	2 ks	ANO	
VBD negativní	CN 09	10 ks	ANO	
VBD pozitivní	DC 07	10 ks	ANO	
Nůž vnitřní	PC D20 A	1 ks	ANO	
Nůž vnitřní	SD D20 A	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	2 ks	ANO	
Nůž vnitřní	PC D25 A	1 ks	ANO	
Nůž vnitřní	PD D25 A	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	2 ks	ANO	
VBD negativní	CN 12	10 ks	ANO	
VBD negativní	DN 12	10 ks	ANO	
Vnitřní zapich. Nůž	GG D16 A	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	1 ks	ANO	
VBD zapichování	LC 04	10 ks	ANO	
Vnitřní závitový nůž	SIR D10 11	1 ks	ANO	
Vnitřní závitový nůž	SIR D13 11	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	1 ks	ANO	
VBD závitové & ZZ	TN 11 A60	5 ks	ANO	
Vnitřní závitový nůž	SIR D10 11	1 ks	ANO	



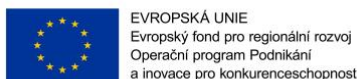
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Vnitřní závitový nůž	SIR D14 16	1 ks	ANO	
Vnitřní závitový nůž	SIR D18 16	1 ks	ANO	
Upínač vnitřní	VDI30 E2	1 ks	ANO	
VBD závitové & ZZ	TN 16 A60	5 ks	ANO	
VBD závitové & ZZ	TN 16 G60	5 ks	ANO	
Vrták s VBD	D18 3D	1 ks	ANO	
VBD vrtání	XP 06	10 ks	ANO	
VBD vrtání	SC 05	10 ks	ANO	
Upínač	VDI30 E1	1 ks	ANO	
Vrták s VBD	D22 3D	1 ks	ANO	
VBD vrtání	XP 07	10 ks	ANO	
VBD vrtání	SC 06	10 ks	ANO	
Vrták s VBD	D27 3D	1 ks	ANO	
VBD vrtání	XP 09	10 ks	ANO	
VBD vrtání	SC 07	10 ks	ANO	
Upínač	VDI30 E1	1 ks	ANO	
Vrták s VBD	D34 3D	1 ks	ANO	
VBD vrtání	XP 11	10 ks	ANO	
VBD vrtání	SC 09	10 ks	ANO	
Vrták s VBD	D40 3D	1 ks	ANO	
VBD vrtání	XP 12	10 ks	ANO	
VBD vrtání	SC 12	10 ks	ANO	
Upínač	VDI30 E1	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 6	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 8	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 10	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 12	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 14	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 16	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 18	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 20	1 ks	ANO	
Redukce	VDI RS 25	1 ks	ANO	
Upínač	VDI E4 ER40	1 ks	ANO	
Sada kleštin	Sada 23ks ER40	1 ks	ANO	



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Upínač	VDI30 MT1	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 MT2	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 MT3	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 D1-13	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 M3-14	1 ks	ANO	
Upínač	VDI30 M5-22	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.035.027	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.045.034	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.040.030	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.100.080	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.070.055	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.080.062	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.060.049	1 ks	ANO	
Závitový ořech 1	QTCW.01.090.070	1 ks	ANO	
Závitový ořech 2	QTCW.02.110.090	1 ks	ANO	
Závitový ořech 2	QTCW.02.120.090	1 ks	ANO	
Závitový ořech 2	QTCW.02.140.110	1 ks	ANO	
Závitový ořech 2	QTCW.02.160.120	1 ks	ANO	
Závitový ořech 2	QTCW.02.180.145	1 ks	ANO	
Upínač	VD30 D40 L200	1 ks	ANO	
Montážní bloček	VDI30 360°	1 ks	ANO	
Sada Vrták + závitník	M3-12	1 ks	ANO	
HSS DIN záv.	M14	1 ks	ANO	
HSS vrták základní	D12	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 2,5	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 4	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 5	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 6	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 8	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 10	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 13,5	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 14	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 14,5	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 15	1 ks	ANO	



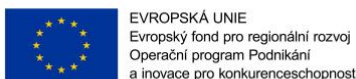
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

SK vrták	5D 15,5	1 ks	ANO	
SK vrták	5D 16	1 ks	ANO	
Upínač kleštinový	ER16 100	3 ks	ANO	
Upínač kleštinový	ER25 60	5 ks	ANO	
HSS fréza	D2	1 ks	ANO	
HSS fréza	D10	1 ks	ANO	
HSS fréza	D16	1 ks	ANO	
SK fréza	D1	1 ks	ANO	
Rovinná fréza negativně pozitivní	D50 4zuby	1 ks	ANO	
F+V VBD ostatní	12 břitů	10 ks	ANO	
Upínač nástrčný trn	FMH1 D22 100	1 ks	ANO	
T-fréza VBD	D25 2 zuby	1 ks	ANO	
VBD ostatní	CC 06	10 ks	ANO	
HSS T-fréza	12.5x6	1 ks	ANO	
HSS T-fréza	16x8	1 ks	ANO	
Upínač weldon <small>Pakliže jsou u výše specifikovaného příslušenství konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.</small>	W10 100	1 ks	ANO	
SK fréza dok.	D20 6 břitů	1 ks	ANO	

Pakliže jsou u výše specifikovaného příslušenství konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

PARAMETRY CNC HROTOVÉHO SOUSTRUHU – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Oběžný průměr nad ložem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 550 mm	
2.	Oběžný průměr nad příčným suportem [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 350 mm	
3.	Vzdálenost hrotů [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1550 mm	
4.	Výkon motoru [kW]	MAXIMÁLNÍ Min. 17 kW	
5.	Maximální otáčky vřetene [ot/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 3000 ot/min	
6.	Maximální krouticí moment vřetene [Nm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1250 Nm	



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

7.	Maximální zdvih osy X [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 285 mm	
8.	Rychloposuv v ose X [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 10 m/min	
9.	Maximální zdvih osy Z [mm]	MAXIMÁLNÍ Min. 1550 mm	
10.	Rychloposuv v ose Z [m/min]	MAXIMÁLNÍ Min. 10 m/min	

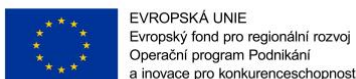
SERVISNÍ PODMÍNKY – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Čas příjezdu servisního technika v pracovních dnech od nahlášení závady stroje v záruční době (v hodinách)	MINIMÁLNÍ V rozmezí 24–48 hodin	

ZÁRUKA – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Uveďte délku záruční doby v měsících (bez omezení motohodin)	MAXIMÁLNÍ V rozmezí 12–24 měsíců	

Datum:

Jméno osoby oprávněné jednat za účastníka:

Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

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 zahlázeným 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