

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/01e40373-97cd-496b-9a0d-eb66fb826f3b>

Název zakázky:

„Výběrové řízení na dodávku svařovacího robota vč. příslušenství pro společnost CAIS s.r.o.“

Název programu: Inovace – výzva I
Název projektu: Brána CONNECT 60
Registrační číslo projektu: CZ.01.01.01/02/22_003/0000152

1 Identifikace zadavatele

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE	
Název	CAIS s.r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Sídlo	Přehradní 199, Dolní Ves, Fryšták
Místo provozu	Přílepská 178, 763 16, Lukoveček
IČ	269 14 051
DIČ	CZ26914051
Web	https://cais.cz/
Kontaktní osoba	Miroslav Cais, jednatel společnosti Josef Bednařík, Vedoucí oddělení R&D, kontaktní osoba pro účastníky VŘ
Kontakt	+420 602 662 290, vyvoj.bednarik@cais.cz

Společnost je vedená pod spisovou značkou C 44995 vedená u Krajského soudu v Brně.

2 Název zakázky

„Výběrové řízení na dodávku svařovacího robota vč. příslušenství pro společnost CAIS s.r.o.“

3 Druh zakázky

Dodávky.



4 Předmět zakázky

Předmětem dodávky je dodávka na **1 ks svařovacího robota vč. příslušenství** pro společnost CAIS 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 a 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 jejích 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.

Žadatel zveřejnil technickou výkresovou dokumentaci pro sestavení nabídky (příloha č. 5).

Součástí předání technologie do plného provozu bude zkouška funkčnosti technologie a dodaného příslušenství pro svařování požadovaných celků dle technické výkresové dokumentace.

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 29.5.2025 ve 12:00 hod.**

Nabídky lze podávat na adrese provozovny společnosti, Přílepská 178, Lukoveček 763 16, a to nejpozději dne 29.5.2025 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 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:

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 (rozmezí) 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 1KS SVAŘOVACÍHO ROBOTA vč. příslušenství PRO SPOLEČNOST CAIS s.r.o.					
Číslo kritéria	Hodnotící kritéria			Váha kritéria (v %)	
1.	Celková cena za pořízení technologie (v požadovaném počtu kusů, bez DPH)			51	
2.	Technická specifikace – parametry technologie Jednotlivé technické parametry technologie mají vlastní váhu, která je specifikována níže:			16	
	PARAMETRY TECHNOLOGIE – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA		Váha dílčího kritéria (v %)
1.	Maximální zatížení stolu [kg]		MAXIMÁLNÍ v rozmezí 800–1500 kg		13
2.	Maximální rychlost lineárních pohybů robota [mm/s]		MAXIMÁLNÍ V rozmezí Min. 1500–2000 mm/s	3	
3.	ZÁRUČNÍ DOBA			11	
1.	Délka záruční doby v měsících na robotickou technologii bez omezení provozních hodin.		POŽADOVANÁ HODNOTA MAXIMÁLNÍ V rozmezí 12-60 měsíců		11
4.				11	



SERVISNÍ PODMÍNKY		POŽADOVANÁ HODNOTA	
1.	Čas příjezdu servisního technika od nahlášení závady technologie v hodinách (v pracovních dnech s pracovní dobou 9-16 hod.)	MINIMÁLNÍ V rozmezí 5-48 hodin	
5.	DODACÍ PODMÍNKY		POŽADOVANÁ HODNOTA
	1.	Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem).	MINIMÁLNÍ V rozmezí 8-14 týdnů
			11

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 svařovacího robota vč. příslušenství**).

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 2,3 mil. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 3,1 mil. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = 2,3 / 3,1 * 51 = 37,84 \text{ bodů (z maximálně 51 možných bodů)}$$

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

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

V kritériu č. 2 bude zadavatel posuzovat technické parametry technologie

Příklad výpočtu bodového hodnocení pro kritérium „**Technická specifikace**“. Uvádíme pouze příklad výpočtu vybraných kritérií, další kritéria budou vyhodnocena obdobným způsobem (viz Příloha 4 Vzor bodového hodnocení). Vybrali jsme kritérium „**Maximální zatížení stolu [kg]**“:

V kritériu „Maximální zatížení stolu [kg]“ se budou posuzovat nabídky s hodnotami v rozmezí 800 - 1500 kg. Nabídky s hodnotou nižší než minimální posuzovaná hodnota, budou vyřazeny. Nabídky s hodnotou vyšší než 1500 kg budou posuzovány jako nabídky s hodnotou 1500 Kg.

Příklad: Nejlepší nabídka pro dílčí kritérium „Maximální zatížení stolu [kg]“ 1200 kg. Nabídka právě hodnoceného účastníka je 800 kg. Bodové ohodnocení právě hodnoceného účastníka bude:

$$\text{hodnota kritéria} = 800 / 1200 * 13 = 8,67 \text{ bodů (z maximálně 13 možných bodů)}$$

Následně budou jednotlivá bodová hodnocení dílčích technických parametrů daného účastníka sečtena. Konkrétní účastník by za kritérium Technické parametry po sečtení získal např. celkem 12,67 bodů z 16 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), jedním z dílčích kritérií je: „Délka záruční doby v měsících na robotickou technologii bez omezení provozních hodin.“ v rozmezí 12-60 měsíců.

Tento údaj musí **být uveden ve smlouvě** a zahrnut v ceně dodávky. 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 robotickou technologii bez omezení provozních hodin.“

Pokud např. účastník navrhne „Délka záruční doby v měsících na robotickou technologii bez omezení provozních hodin.“ na 12 měsíců a nejlepší nabízená délka záruční doby je 24 měsíců, pak je výpočet následující:

$$\text{Hodnota kritéria} = 12/24 * 11 = 5,5 \text{ bodů (z maximálně 11 možných)}$$

V tomto případě by konkrétní účastník získal za zvolené dílčí kritérium 5,5 bodů, z maximálně 11 možných bodů.

Nejnižší hodnocená délka záruční doby na technologii bez omezení provozních hodin je 12 měsíců. Nejvyšší hodnocená hodnota tohoto kritéria je 60 měsíců. Nabídky s hodnotou pod 12

měsíců budou z hodnocení vyřazeny. Nabídky s hodnotou vyšší než 60 měsíců, budou hodnoceny jako s hodnotou 60 měsíců.

V kritériu č. 4 bude zadavatel posuzovat Servisní podmínky (v hodinách) v rozmezí 5-48 hodin.

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:

- Čas příjezdu servisního technika od nahlášení závady stroje v hodinách (v pracovních dnech s pracovní dobou 9-16 hod.

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 je 5 hodin. Nejvyšší hodnocená hodnota je 48 hodin. Nabídky s hodnotou nad 48 hodin budou vyřazeny. Nabídky s hodnotou nižší než 5 hodin budou hodnoceny jako nabídka s minimální hodnotou 5 hodin. Dodavatel však může navrhnout nižší hodnotu.

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 24 hodin a nejkratší čas příjezdu jiného účastníka je 12 hod., pak je následující výpočet (příklad):

$$\text{hodnota kritéria} = 12 / 24 * 11 = 5,5 \text{ bodů (z maximálně 11 možných bodů)}$$

Jako nejvýhodnější nabídka bude v tomto kritériu hodnocena nabídka s nejkratším reakční lhůtou, které bude přiděleno 11 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 5,5 bodů z 11 možných bodů.

V kritériu č. 5 bude zadavatel posuzovat Dodací podmínky (v týdnech), jedním z dílčích kritérií je: „Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem).“ v rozmezí 8-14 týdnů.

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



Příklad výpočtu hodnocení pro kritérium „Dodací podmínky“. Uvádíme příklad výpočtu jednoho dílčího kritéria. „Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem).“

Pokud např. účastník navrhne „Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem).“ na 12 týdnů a nejlepší nabízená délka záruční doby je 8 týdnů, pak je výpočet následující:

$$\text{Hodnota kritéria} = 8/12 * 11 = 7,34 \text{ bodů (z maximálně 11 možných)}$$

V tomto případě by konkrétní účastník získal za zvolené dílčí kritérium 7,34 bodů, z maximálně 11 možných bodů.

Nejnižší hodnocená délka termínu dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávacím protokolem) je 8 týdnů. Nejvyšší hodnocená hodnota tohoto kritéria je 14 týdnů. Nabídky s hodnotou vyšší než 14 týdnů budou z hodnocení vyřazeny. Nabídky s hodnotou nižší než 8 týdnů, budou hodnoceny jako s hodnotou 8 týdnů.

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. Tabulka vzorového hodnocení – jedná se o vzor/ příklad, závazné hodnoty jsou uvedeny pouze v dokumentu Výzva pro podání nabídek.

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

Příklad součtu bodů za jednotlivá kritéria:

$$\text{Firma A: } 51 + 16 + 11 + 11 + 11 = 100$$

$$\text{Firma B: } 37,84 + 12,67 + 5,5 + 5,5 + 7,34 = 68,85$$

$$\text{Firma C: } 50 + 10 + 11 + 11 + 11 = 93$$

Závěr: Nejlepší nabídku poskytla firma A, která získala 100 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 **Přílepská 178, Lukoveček 763 16**. 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 (Částka nabídkové ceny bez DPH bude uvedena také slovy)
- 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 kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitu měny nebo cla.

10 Doba a místo plnění zakázky

Místem plnění zakázky je provozovna společnost **CAIS s.r.o.** na adrese:

- Přílepská 178, Lukoveček 763 16.

Po podpisu kupní smlouvy s vybraným účastníkem je termín montáže technologického zařízení včetně uvedení do plného provozu u zadavatele je hodnotící parametr - Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem).

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 zadavatele:

- CAIS s.r.o., Přílepská 178, Lukoveček 763 16
- e-mail: vyvoj.bednarik@cais.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 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:	Miroslav Cais, jednatel společnosti Josef Bednařík, Vedoucí oddělení R&D
Telefonní kontakt	+420 602 662 290
E-mail	vyvoj.bednarik@cais.cz



14 Datum, čas a místo otevírání listinných nabídek

Otevírání listinných nabídek se uskuteční **dne 29.5.2025 od 12:05 hod.** V kanceláři jednatele v sídle zadavatele na adrese: **Přílepská 178, Lukoveček 763 16.**

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:

- a) splní podmínky základní způsobilosti podle § 74 zákona,
- b) 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 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:

- 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 profesionální 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,
- termín předání technologie do plného provozu od podpisu kupní smlouvy,
- 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.
- platební podmínky,
- záruční lhůty (uvedeno v měsících),
- servisní podmínky – čas příjezdu technika od nahlášení závady stroje (uvedeno v hodinách) do místa plnění,
- rozsah školení (bude uveden **počet dní nebo hodin** školení),
- **Povinná příloha smlouvy – hodnoty kritérií hodnocení** (příloha č. 2 Výzvy k podání nabídek).
- formulace: **"Projekt je spolufinancován v rámci dotačního programu OP TAK Inovace – Výzva I"**.

Součástí předání technologie do plného provozu je **předávací protokol s akceptací**. Součástí předání technologie do plného provozu je **zkouška funkčnosti technologie a příslušenství pro svařování požadovaných celků dle technické výkresové dokumentace**.

16.2.2 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.

Záruční doba je hodnotící kritérium.

16.2.3 Platební podmínky

Zadavatel umožňuje vystavení jedné zálohové faktury do max. výše 30 % celkové kupní ceny bez DPH.

Konečná faktura bude vystavena po dodání, montáži, zaškolení a uvedení technologie do plného provozu, stvrzené dokumentem Předávací protokol.

Faktura bude vždy se splatností nejméně 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 **5,5 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 „Inovace – Výzva I“** 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 vydány v jiném jazyce, musí být předložen jejich překlad do českého jazyka.

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**.

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ve Fryštáku, dne 25.04.2025

.....
Miroslav Cais, jednatel společnosti

Seznam příloh dokumentace Výzva k podání nabídek:

1. Příloha č. 1 - Krycí list
2. Příloha č. 2 - Technická specifikace předmětu plnění
3. Příloha č. 3 - Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti
4. Příloha č. 4 - Tabulka Vzorového hodnocení
5. Příloha č. 5 - Technická výkresová dokumentace



17 Příloha č. 1 – Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky:

„Výběrové řízení na dodávku svařovacího robota vč. příslušenství pro společnost CAIS s.r.o.“

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE	
Název	CAIS s.r.o.
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Sídlo	Přehradní 199, Dolní Ves, Fryšták
Místo provozu	Přílepská 178, 763 16, Lukoveček
IČ	269 14 051
DIČ	CZ26914051
Web	https://cais.cz/
Kontaktní osoba	Miroslav Cais, jednatel společnosti Josef Bednařík, Vedoucí oddělení R&D
Kontakt	+420 602 662 290, vyvoj.bednarik@cais.cz
Společnost je vedená pod spisovou značkou C 44995 vedená u Krajského soudu v Brně.	

ÚČASTNÍK	
Obchodní firma nebo název:	
Sídlo/místo podnikání:	
Osoba oprávněná jednat za účastníka:	
Kontaktní osoba:	
IČ:	
DIČ:	
NABÍDKOVÁ CENA (51%)	
Celková cena v Kč či EUR bez DPH:	
DPH:	
Cena v Kč či EUR včetně DPH:	
TECHNICKÁ SPECIFIKACE – VOLNÉ (16 %)	
1.	Maximální zatížení stolu [kg]
2.	Maximální rychlost lineárních pohybů robota [mm/s]

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

ZÁRUČNÍ DOBA (11 %)	
1.	Délka záruční doby v měsících na robotickou technologii bez omezení provozních hodin. (v měsících)
SERVISNÍ PODMÍNKY (11 %)	
1.	Čas příjezdu servisního technika od nahlášení závady technologie v hodinách (v pracovních dnech s pracovní dobou 9-16 hod.) (v hodinách)
DODACÍ PODMÍNKY (11 %)	
1.	Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem). (v týdnech)
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:

.....

Funkce:

.....

Podpis:

.....



18 Příloha č. 2

Název veřejné zakázky:

„Výběrové řízení na dodávku svařovacího robota vč. příslušenství pro společnost CAIS s.r.o.“

TECHNICKÁ SPECIFIKACE, ZÁRUČNÍ DOBA, SERVISNÍ PODMÍNKY

PARAMETRY SVAŘOVACÍ ROBOTICKÉ TECHNOLOGIE – NUTNÉ			
	PARAMETR	POŽADAVEK	VEPIŠTE ČÍSELNOU HODNOTU, PŘÍPADNĚ ANO/NE[¹]
1.	Kompletně uzavřená svařovací buňka – napojena na stávající odsávání KEMPER <small>Použité konkrétní obchodní názvy: jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.</small>	ANO	
2.	Svařovací zdroj a hořákové vybavení robota od jednoho výrobce pro zajištění kompatibility	ANO	
3.	Maximální rozměr celé technologie š x h	Max. 3000 x 5000 mm	
4.	Buňka bez kotvení do podlahy	ANO	
5.	Otočný stůl – rozměr	Min. 1200 x 1200 mm	
6.	Otočný stůl – automatické otáčení včetně zabezpečení prostoru	ANO	
7.	Otočný stůl se dvěma pozicemi a) zakládací, b) svařovací	ANO	
8.	Možnost na první pozici svařovat jiné díly než na druhé pozici (na každé pozici=polovině stolu jiný druh svařenců=jiné upínací přípravky)	ANO	
9.	Průzor do pracovního pole buňky š x v	Min. 600x300 mm	
10.	Průzor na levé straně (při pohledu na stůl)	ANO	
11.	Bezpečnostní oplocení – optické závory včetně barevného označení (červená/zelená)	ANO	
12.	Odsávání KEMPER bude řízeno robotem s možností nastavení dřívějšího odsávání a zpoždění vypnutí odsávání <small>Použité konkrétní obchodní názvy: jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.</small>	ANO	
13.	Servisní dvířka na levé straně (při pohledu na stůl)	ANO	
14.	Dotykový ovládací panel	Min. 20“	

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

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

15.	Ovládací panel na levé straně (při pohledu na stůl)	ANO	
16.	Funkce hlasového ovládání v českém jazyce	ANO	
17.	Databáze svařovaných dílů na ovládacím panelu	ANO	
18.	Panel programování v českém jazyce	ANO	
19.	Kamery uvnitř buňky	Min. 2 ks	
20.	Kamera v prostoru pro upínání svařenců	Min. 1 ks	
21.	Vzdálené sledování kamer	ANO	
22.	Certifikace CE	ANO	
23.	Zaškolení obsluhy technologie vč. programování v rozsahu (Ze školení může pořizovat video záznam na náklady zadavatele)	Min. 40 hodin	
SVAŘOVACÍ ZDROJ			
24.	Požadovaný rozsah svařovacího proudu v rozmezí 3-400 A	ANO	
25.	Síťové jištění	max. 35 A	
26.	Dovolené zatížení 100 % (10 min/40 °C) dle DIN	min. 320 A	
27.	Požadovaný rozsah rychlosti podávání drátu	1-25 m/min	
28.	Možné průměry svař. drátu	0,8 – 1,6 mm	
29.	Pulsní oblouk se stabilizací průvaru a oblouku	ANO	
30.	Bezroztříkový standartní oblouk se stabilizací průvaru a oblouku	ANO	
31.	Kategorie přepětí (odolnost vůči přepětí v síti)	III	
FUNKČNÍ VYBAVENÍ ZDROJE			
32.	Mikroprocesorem řízený synergický zdroj	ANO	
33.	Digitální dotykový MCU displej, jako součást zdroje v češtině s možností uzamčení	ANO	
34.	Volitelné zobrazení hodnoty napětí, nastaveného a reálného proudu, nastaveného a reálného posuvu drátu	ANO	
35.	Oddělený podavač drátu s kontrolou proudu motoru a následném odpojení při jeho překročení	ANO	
36.	Programový a ruční provoz	ANO	

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

37.	Záznam svařovacích parametrů (proud, napětí, rychlost drátu, vnos tepla, spotřeba energie) pro jednotlivé svary	ANO	
38.	Svařovací programy z databanky s možností update po síti	ANO	
39.	Automatické chlazení s měřením reálného průtoku chladicího média a jeho teploty	ANO	
40.	Teplotně řízený ventilátor chlazení	ANO	
41.	Automatické odpojování chladicího modulu	ANO	
42.	Ethernet port	ANO	
43.	Možnost analýzy poruchových hlášení po síti	ANO	
44.	Možnost nastavení svařovacích parametrů pomocí aplikace v mobilním telefonu	ANO	
45.	Změna komunikačního protokolu výměnou zásuvného modulu v rozhraní svařovacího zdroje.	ANO	
46.	Možnost nastavení uživatelského přístupu v několika úrovních (admin, vedoucí, mistr, svářeč)	ANO	
47.	Monitorování uzemnění, možnost měření reálného odporu a indukce svařovacího obvodu	ANO	
48.	Automatické odhoření	ANO	
49.	Bezroztříkové zapalování	ANO	
50.	Bodovací, stehovací režim specifikace pro svařování	ANO	
51.	Zavedení drátu do svař. hořáku bez proudu a plynu s automatickým zastavením	ANO	
52.	4kladkový posuv svař. drátu s ocelovými kladkami a barevným označením pro průměr drátu	ANO	
53.	Ochrana proti přehřátí	ANO	
54.	Prachový filtr před ventilátorem	ANO	
55.	Možnost odvíjení drátu z cívky i ze sudu	ANO	
56.	Kryt vybaven průzorem na kontrolu množství drátu	ANO	
57.	Ochranný kryt ovládacího panelu	ANO	
58.	Svařovací hořák vodou chlazený až ke kontaktní trubici (průvlaku) délky 4,5 m	ANO	
59.	Svařovací hořák s dálkovým ovládním na rukojeti a LED diodou pro přisvit	ANO	
60.	Program pro vyplnění koncového kráteru	ANO	

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

61.	Magnetický Crash box (po kolizi zůstane hořák viset na manžetě)	ANO	
62.	Možnost vypnutí komunikace a použití zdroje pro ruční svařování	ANO	
63.	Wi-Fi, Bluetooth, NFC	ANO	
64.	Možnost budícího rozšíření technologie o dálkovou správu pracovní řady	ANO	
65.	Smart manager přes IP adresu	ANO	
66.	Při výměně R hořáku identifikace (délka, úhel, typ, proudové zatížení)	ANO	
ROBOT			
67.	Řízení rotační osy polohovadla přímo z ovladače robota	ANO	
68.	Maximální nosnost robota	Min. 12 kg	
69.	Duté průchozí zápěstí robota pro vedení hořákového svazku	ANO	
70.	Dutá průchozí první osa robota	ANO	
71.	Komunikační rozhraní se svařovacím zdrojem	ANO	
72.	Celé pracoviště řízeno robotem bez externího PLC	ANO	
73.	Ovládání pomocí výkonného naprogramování s českým dialogem	ANO	
74.	Integrované webové rozhraní pro vzdálený přístup	ANO	
75.	Možnost běhu více programů na pozadí	ANO	
76.	Možnost editace programu za současného běhu robota	ANO	
77.	Možnost vytvoření vlastního grafického rozhraní pro zadávání a sledování parametrů celého technologického procesu – vizualizace na bázi HTML kódu	ANO	
78.	Komunikační rozhraní řídicí jednotky – USB rozhraní, Ethernet, PCMCIA slot	ANO	
79.	Funkce kontroly polohy – v případě přerušení programu automatické zálohování polohy před poruchou	ANO	
80.	Stůl (polohovadlo) s dutou osou pro protažení energií	ANO	
81.	Opakovatelná přesnost najetí hořáku ≤ 0.1 mm	ANO	
82.	Maximální dosah robota	Min. 1400 mm	

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

83.	Čistící stanice 3+1 funkce: zastříhnutí drátu, vyfrézování hubice, nástřik separačního materiálu a profuk hubice vzduchem	ANO	
84.	Autorizovaný integrátor certifikován od dodavatele robotů	ANO	
85.	Možnost připojení dalšího robota pro automatické vkládání a odebírání svařovaných dílců	ANO	
86.	Otočný stůl od stejného výrobce jako robot – zajištění kompatibility	ANO	
87.	Funkce: při svařování robot dokáže rozeznat a vynechat pozici kde není založen svařovaný díl	ANO	
88.	Možnost servisu online od dodavatele svařovací buňky – vzdálené připojení	ANO	

PŘÍSLUŠENSTVÍ – NUTNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Upínky pro svařované díly – dle výkresů v příloze č. 5	ANO	

PARAMETRY TECHNOLOGIE – VOLNÉ		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Maximální zatížení stolu [kg]	MAXIMÁLNÍ v rozmezí 800–1500 kg	
2.	Maximální rychlost lineárních pohybů robota [mm/s]	MAXIMÁLNÍ V rozmezí Min. 1500–2000 mm/s	

ZÁRUČNÍ DOBA		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Délka záruční doby v měsících na robotickou technologii bez omezení provozních hodin.	MAXIMÁLNÍ V rozmezí 12–60 měsíců	

SERVISNÍ PODMÍNKY		POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
-------------------	--	--------------------	----------------------------

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK



Spolufinancováno
Evropskou unií

1.	Čas příjezdu servisního technika od nahlášení závady technologie v hodinách (v pracovních dnech s pracovní dobou 9-16 hod.)	MINIMÁLNÍ V rozmezí 5-48 hodin	
-----------	---	--------------------------------------	--

	DODACÍ PODMÍNKY	POŽADOVANÁ HODNOTA	DOPLŇTE VÁŠ ÚDAJ (Hodnota)
1.	Termín dodání technologie vč. montáže a uvedení do plného provozu, zaškolení a předání do plného provozu (stvrzeno předávací protokolem).	MINIMÁLNÍ V rozmezí 8-14 týdnů	

Datum:

Jméno osoby oprávněné jednat za účastníka:

Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:



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 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 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