



Oznámení a zadávací dokumentace

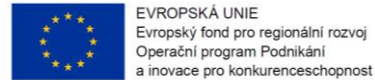
1 Identifikace zadavatele

Název: **HESTEGO a.s.**
Sídlo: Na Nouzce 470/7, 682 01 Vyškov
IČO: 63475073
Zastoupená: Ing. Monikou Šimánkovou, Ph.D., statutární ředitelkou
Adresa profilu zadavatele: <http://hestego.profilzadavatele.cz/>
Kontaktní osoba: Ing. Kateřina Honemannová
Tel.: 517 321 060
E-mail: honemannova@hestego.cz
(dále jen „zadavatel“)

2 Smluvní zástupce zadavatele

Název: KROUPAHELÁN advokátní kancelář, s.r.o.
Sídlo: Jakubská 121/1, Brno-město, 602 00 Brno
IČO: 29310571
Zastoupena: Mgr. Jiřím Helánem, jednatelem
Telefon: 533 381 407; 777 930 747
Elektronická adresa: helan@kroupahelan.cz; kancelar@kroupahelan.cz
(dále jen „zástupce zadavatele“)

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



3 Veřejná zakázka a výběrové řízení

3.1 Název veřejné zakázky

„Kombi laser“

3.2 Druh veřejné zakázky

Veřejná zakázka na **dodávky**.

3.3 Výběrové řízení

Tato veřejná zakázka s názvem „**Kombi laser**“ (dále jen „**veřejná zakázka**“) je zadávána ve výběrovém řízení vyhlášeným podle „Pravidel pro výběr dodavatelů a postup dle Pravidel nebo zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek“ vydaných Ministerstvem průmyslu a obchodu České republiky, Sekcí fondů EU, VaVal a investičních pobídek – Řídícím orgánem OP PIK, s účinností od 15. 1. 2018 (dále jen „**výběrové řízení**“).

Zadavatel výslovně uvádí, že **toto výběrové řízení není zadávacím řízením podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek** (dále jen „**ZZVZ**“). Pokud je dále v textu zadávací dokumentace odkazováno na ZZVZ, je tak činěno čistě z výkladových důvodů a nezakládá to vázanost zadavatele postupy dle tohoto zákona.

4 Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je pořízení CNC kombinovaného stroje (fiber laser + děrovací stroj) (dále jen „**stroj**“) v rámci projektu **Inovace produktového portfolia společnosti HESTEGO a.s. v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, Inovace – Výzva III.**

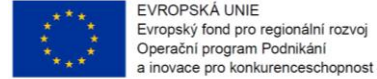
Pokud je v této zadávací dokumentaci nebo jejích přílohách použit konkrétní obchodní název nebo značka konkrétního výrobku, má se za to, že tím zadavatel specifikuje obecný kvalitativní standard a je připuštěno, aby uchazeč nabídl i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

Specifikace stroje:

CNC děrovací – laserová řezací buňka s pevnolátkovým rezonátorem (Fiber), automatickým nakládáním, stohováním, vykládáním a třížením materiálu do maximálních rozměrů vstupních materiálů 1500x5000mm.

Schopnost dělit materiály řezáním:	Ocel	do tloušťky 10 mm
	Nerezová ocel	do tloušťky 8 mm
	Slitiny hliníku	do tloušťky 8 mm
	Měď	do tloušťky 4 mm

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Mosaz

do tloušťky 3 mm

Schopnost dělit materiály sekáním (děrováním): všechny druhy výše uvedených materiálů do tloušťky 8 mm

- Pracovní prostor
 - Osa X 5000 mm
 - Osa Y 1500 mm
- Výkon pevnolátkového laseru min. 4000 W
- Maximální počet zdvihů děrovací hlavy za minutu min.1000/min
- Minimální počet nástrojových stanic stroje 15
- Přesnost
 - poziční odchylka max. 0,1 mm
 - střední poziční rozptyl max. 0,03 mm
- Automatické CNC seřizování ohniska laserového paprsku
- Laserový zdroj odolný proti zpětnému odrazu od povrchu řezaného materiálu
- Automatické čištění trysky
- CNC řídicí systém v českém jazyce
- Dotykový (ovládací) display – pracovní plocha v českém jazyce
- Automatické řízení výkonu laseru
- Přenos dat – síťové připojení a USB rozhraní
- Odsávací a filtrační systém splňující kvalitativní požadavky pro návrat vzduchu na pracoviště
- Programovací software v českém jazyce

Vstup stroje (stohování, nakládání)

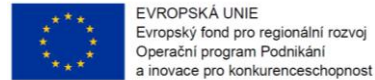
- max. výška skladů 6800 mm
- min počet skladových pozic 6 ks
- minimální výška pozice 90 mm

Výstup stroje (vykládání, třízení)

- třízení dílů (sortování dle zvolených příznaků) minimálně na 4 palety současně
- Třízení malých dílů (sortování dle zvolených příznaků) do úložných boxů
- Vytřídění skeletu zvlášť na paletu
- Třízení dílů v aktivním čase stroje

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Zakladač plechů – min. 6 pozic

Další součásti předmětu veřejné zakázky (dodávky stroje):

- Součástí dodávky je montáž a instalace všech součástí stroje, propojení na stávající technické a programové vybavení zadavatele, a zprovoznění stroje do plné funkčnosti.
- Zaškolení minimálně 10 pracovníků obsluhy a programování softwaru (jedná se o pracovníky na pozicích obsluhy CNC a technologů (programátorů)).
- Pozáruční servis po dobu 2 let od uplynutí záruční doby (není součástí ceny dodávky, má samostatné cenové položky).

Zadavatel neumožňuje dílčí plnění.

5 Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **30.000.000 Kč bez DPH.**

6 Doba a místo plnění zakázky

Místem plnění je **sídlo zadavatele na adrese Na Nouzce 470/7, 682 01 Vyškov.**

Doba dodání je stanovena v části zadávací dokumentace upravující obchodní podmínky (Návrh smlouvy).

7 Prokázání kvalifikačních předpokladů

Zadavatel požaduje, aby dodavatelé prokázali splnění kvalifikace v souladu s touto zadávací dokumentací.

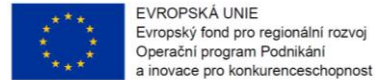
Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže:

- základní způsobilost,
- profesní způsobilost,
- technickou kvalifikaci.

7.1 Základní způsobilost

Dodavatel splňuje kritéria základní způsobilosti pokud:

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních pěti (5) letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ, 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, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, ani není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokáže splnění kritérií základní způsobilosti **předložením čestného prohlášení**, z jehož obsahu bude zřejmé, že dodavatel předpoklady základní způsobilosti požadované zadavatelem splňuje.

Zadavatel doporučuje dodavatelům k prokázání základní způsobilosti použít vzorový formulář čestného prohlášení o splnění kvalifikace, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace. Ve formuláři dodavatel vyplní pouze žlutě zvýrazněná pole a nemění obsah prohlášení.

7.2 Profesní způsobilosti

Dodavatel prokáže profesní způsobilost **předložením výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

7.3 Technická kvalifikace

Seznam významných zakázek

Dodavatel prokáže splnění tohoto kritéria technické kvalifikace **předložením seznamu významných zakázek** realizovaných dodavatelem za poslední tři (3) roky před zahájením výběrového řízení.

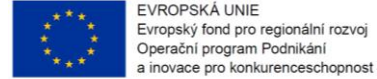
Zadavatel požaduje po dodavateli prokázání následující minimální úrovně tohoto kritéria kvalifikace:

Tři (3) významné zakázky spočívající v **dodávce a instalaci CNC Kombi fiber laseru**.

Dodavatel je povinen předložit uvedený seznam významných zakázek v podobě prohlášení, kde strukturovaně uvede následující údaje vztahující se ke každé významné zakázce:

- identifikační údaje objednatele (název/obchodní firma/jméno, právní forma, sídlo);
- stručný věcný popis významných zakázek;
- místo a dobu plnění významných zakázek.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Rovnocenným dokladem k prokázání tohoto kritéria technické kvalifikace je zejména smlouva s objednatel a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si informace obsažené v dodavatelem předloženém seznamu realizovaných referenčních zakázek, resp. v prohlášeních o realizaci referenční zakázky.

Zadavatel doporučuje dodavateli pro vytvoření a předložení seznamu významných zakázek podle tohoto bodu zadávací dokumentace použít vzorový formulář čestného prohlášení o splnění kvalifikace, který tvoří přílohu č. 3 této zadávací dokumentace. Ve formuláři dodavatel vyplní pouze žlutě zvýrazněná pole.

8 Návrh smlouvy

Dodavatel předloží v nabídce návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky. Návrh smlouvy musí obsahovat následující obchodní podmínky zadavatele:

Dodání:

- a) Uplatní se pravidla doložky DDP dle mezinárodních pravidel výkladu Incoterms 2010, pokud pravidla uvedená v této zadávací dokumentaci nestanoví jinak.
- b) Místem dodání je sídlo zadavatele na adrese HESTEGO a.s., Na Nouzce 470/7, 682 01 Vyškov.
- c) Dodáním se rozumí doručení dodávky stroje do sídla zadavatele.
- d) Finální akceptace a převzetí dodávky stroje bude provedena po kompletní montáži stroje, instalaci všech součástí, propojení na stávající technické a programové vybavení zadavatele, a zprovoznění stroje do plné funkčnosti. O finální akceptaci bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.

Doba dodání:

- e) Doba dodání (včetně kompletní montáže stroje, instalace všech součástí, propojení na stávající technické a programové vybavení zadavatele, a zprovoznění stroje do plné funkčnosti) stroje činí **5 měsíců od uzavření smlouvy** na veřejnou zakázku.

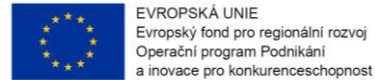
Cena:

- f) Dodavatel uvede smluvní cenu za celý předmět plnění veřejné zakázky ve struktuře:
 - i. Celková cena kompletní dávky stroje odpovídající vymezení předmětu plnění dle čl. 4 této zadávací dokumentace.
 - ii. Cena za hodinu práce technika pozáručního servisu ve všední dny.
 - iii. Cena za hodinu práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích.
- g) Všechny ceny budou uvedeny v členění: cena bez DPH, DPH, cena včetně DPH.
- h) Překročení nebo změna nabídkové ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu realizace služeb dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle změny sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění, a to ve výši odpovídající změně sazby daně z přidané hodnoty.

Platební podmínky:

- i) Cena za dodávku stroje bude hrazena následujícím způsobem:

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- i. 30 % ceny dodávky uhradí zadavatel do 30 dnů od uzavření smlouvy,
 - ii. 40 % ceny dodávky uhradí zadavatel do 30 dnů po dodání,
 - iii. 30 % ceny dodávky uhradí zadavatel do 30 dnů od finální akceptace plnění.
- j) Splatnost faktur na úhradu pozáručního servisu musí být min. 30 dní.

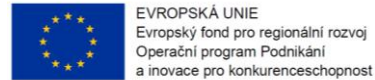
Záruka a podmínky servisu:

- k) Záruční doba bude odpovídat nabídce dodavatele ve výběrovém řízení, minimální záruční doba činí 24 měsíců nebo 8000 motohodin (uplatní se doba, která uběhne dřív) stroje. V případě, že dodavatel nabídne delší záruční dobu než 24 měsíců, bude tato záruční doba uvedena v měsících i motohodinách stroje, přičemž každý měsíc nad rámec základních 24 měsíců (záruka nad rámec základní 24měsíční záruky dále též „**prodloužená záruka**“) bude odpovídat 330 motohodinám stroje (počet motohodin prodloužené záruky bude tedy poměrně navýšen dle počtu měsíců prodloužené záruky nabízených dodavatelem tak, aby podíl celkového počtu motohodin a celkového počtu měsíců prodloužené záruky činil 330). Záruční doba počíná běžet okamžikem finální akceptace.
- l) Pracovní režim servisního oddělení nonstop (24/7)
- m) Hotline (nahlášení poruchy) nonstop (24/7)
- n) Jazyková dostupnost Hotline česká
- o) Doba dodání náhradních a spotřebních dílů max. 24 hod
- p) Závazek o příjezdu servisního technika na záruční i pozáruční opravu do 24 hodin od nahlášení poruchy zadavatelem, nahlášení poruchy je možné provést telefonicky i emailem na dodavatelem uvedené kontakty Hotline.
- q) Závazek o odstranění závady (s výjimkou řešení technických havárií) a zprovoznění stroje do 72 hod. od nahlášení poruchy zadavatelem. Tato lhůta platí pro záruční i pozáruční servis.
- r) Závazek provádět záruční i pozáruční servis i o sobotách, nedělích a svátcích.
- s) Závazek poskytovat pozáruční servis za hodinové ceny uvedené ve smlouvě (a nabídce dodavatele ve výběrovém řízení) po dobu 2 let.
- t) Dodavatel garantuje bezplatné provedení pravidelné roční údržby během záruční doby.

Sankční ujednání:

- u) V případě prodlení dodavatele s dodáním a montáží předmětu plnění (stroje) ve lhůtách stanovených zadavatelem se dodavatel zavazuje uhradit zadavateli smluvní pokutu ve výši min. 0,05 % z celkové ceny dodávky stroje, a to za každý započatý den prodlení.
- v) V případě prodlení dodavatele s odstraněním závady (s výjimkou řešení technických havárií) a zprovoznění stroje do 72 hod. od nahlášení poruchy zadavatelem se dodavatel zavazuje uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši min. 2000 Kč za každou ukončenou hodinu prodlení.
- w) V případě překročení některého z časů pálení + vysekání zkušebních vzorků uvedených v technické specifikaci dodavatelem nabízeného plnění v průběhu trvání záruční doby, a to o více než 2 % některého z časů pálení + vysekání zkušebních vzorků uvedených v technické specifikaci dodavatelem nabízeného plnění, se dodavatel zavazuje uhradit zadavateli smluvní pokutu ve výši 5 % z celkové ceny dodávky stroje za každý takový případ. Nárok na smluvní pokutu dle tohoto článku nevzniká v případě prvního nahlášení nedodržení času pálení + vysekání zkušebních vzorků uvedených v technické specifikaci

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- dodavatelem nabízeného plnění dodavateli, a to za předpokladu, že dodavatel tuto závadu odstraní do 72 hodin od jejího nahlášení.
- x) Smluvní pokuta zadavatele za prodlení s úhradou kterékoliv části smluvní ceny nepřekročí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - y) Smluvní pokuty jsou splatné 15. den od jejich uplatnění oprávněnou smluvní stranou.
 - z) Zaplacením smluvní pokuty není jakkoliv dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody v plné výši či náhradu jiné újmy. Smluvní strany si ujednávají, že smluvní strana, které vznikla újma v důsledku porušení povinnosti druhé smluvní strany, má právo na náhradu této újmy v plném rozsahu, jako kdyby utvrzení této povinnosti smluvní pokutou nebylo utvrzeno. Vznikem práva na zaplacení smluvní pokuty není dotčena existence povinnosti, která je prostřednictvím smluvní pokuty utvrzena.
 - aa) Možnost zadavatele odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy ze strany dodavatele, přičemž za podstatné porušení se považuje zejména skutečnost, že stroj ve skutečném provozu nedosahuje časy pálení + vysekání zkušebních vzorků uvedené v technické specifikaci dodavatelem nabízeného plnění. Dodavatel je povinen garantovat čas pálení + vysekání zkušebních vzorků v technické specifikaci dodavatelem nabízeného plnění po celé trvání záruční doby.

Ostatní ujednání:

- bb) Závazek dodavatele spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- cc) Smlouva bude obsahovat přílohu, ve které bude uvedena podrobná technická specifikace dodavatelem nabízeného plnění, a to v takovém rozsahu, aby byl zadavatel schopen ověřit soulad nabízeného plnění s minimálními technickými požadavky dle čl. 4 této zadávací dokumentace. Tato technická specifikace dodavatelem nabízeného plnění bude nedílnou součástí smlouvy, a bude pro dodavatele závazná.

Návrh smlouvy předložený dodavatelem v nabídce musí plně odpovídat výše uvedeným minimálním obchodním podmínkám a musí být ze strany dodavatele podepsán osobou oprávněnou jednat za dodavatele nebo osobou příslušně zmocněnou. Předložení nepodepsaného textu smlouvy nebo návrhu smlouvy, který neodpovídá zadavatelem stanoveným minimálním obchodním podmínkám, není řádným podáním nabídky. Nabídka dodavatele, který takový text smlouvy předložil, se stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového dodavatele z výběrového řízení.

K návrhu smlouvy náleží i jeho přílohy. Není-li dále stanoveno jinak, připojí příslušnou přílohu dodavatel k návrhu smlouvy ve své nabídce.

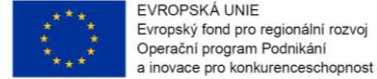
9 Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

9.1 Podoba nabídky

Nabídku zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací, obsahující veškeré požadované dokumenty, je dodavatel povinen podat písemně v listinné podobě.

Zadavatel uvítá, pokud budou jednotlivé listy nabídky očíslovány vzestupnou číselnou řadou

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



a budou vzájemně pevně spojeny.

Zadavatel uvítá předložení jedné kopie nabídky. V takovém případě, necht' je originál nabídky výrazně označen jako „ORIGINÁL“ a kopie nabídky, necht' je výrazně označena jako „KOPIE“.

Zadavatel uvítá, pokud dodavatel jako součást nabídky předloží elektronický datový nosič (např. disk CD či DVD), který bude obsahovat požadované dokumenty, které jsou součástí nabídky, v elektronické podobě, a to jak v editovatelném formátu (u dokumentů, u kterých je to vzhledem k jejich podstatě možné), tak i naskenované s podpisy oprávněných osob. Tento nosič, necht' je v takovém případě označen identifikačními údaji dodavatele a názvem veřejné zakázky. Tento nosič, necht' je do nabídky vložen odnímatelným způsobem a je znemožněno jeho vynětí z nabídky bez poškození ochranných prvků.

9.2 Jazyk nabídky

Nabídka musí být zpracována výhradně v českém jazyce. K veškerým listinám, které nejsou v českém jazyce, musí být přiložen překlad do českého jazyka, přičemž doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Zadavatel připouští používání odborné terminologie nebo výrazů běžně používaných v oborech podnikání zadavatele i dodavatele v anglickém jazyce.

9.3 Osnova pro zpracování listinné verze nabídky

Zadavatel uvítá, pokud nabídka dodavatele bude zpracována podle této jednotné osnovy:

- a) krycí list nabídky (krycí list, necht' obsahuje identifikační údaje dodavatele, identifikační údaje kontaktních osob dodavatele, včetně telefonického a e-mailového spojení, údaje pro hodnocení v rámci hodnotících kritérií uvedených v čl. 11 této zadávací dokumentace, a necht' je dodavatelem podepsán; zadavatel doporučuje využití vzorového krycího listu, který tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace),
- b) obsah nabídky,
- c) doklady o splnění kvalifikace,
- d) vyplněný a podepsaný návrh smlouvy na plnění veřejné zakázky včetně příloh,
- e) datový nosič s elektronickou kopií nabídky.

Zadavatel doporučuje, aby výše specifikované jednotlivé části svazku nabídky byly zřetelně označeny předělovými, nejlépe barevnými listy.

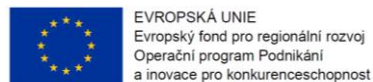
9.4 Náležitosti obálky s nabídkou

Nabídku dodavatel podává v jedné uzavřené obálce opatřené zřetelným nápisem (na obálce uvede dodavatel i příslušné označení konkrétní části veřejné zakázky, do které nabídku podává):

Výběrové řízení – Kombi laser

NEOTEVÍRAT

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Zadavatel doporučuje opatřit obálku, resp. obal na uzávěře podpisem a případně razítkem dodavatele, a to tak, aby obálku či obal nebylo možné jakýmkoliv způsobem neoprávněně otevřít, aniž by došlo k poškození výše uvedených ochranných prvků.

10 Způsob zpracování nabídkové ceny

Dodavatelé stanoví celkovou nabídkovou cenu za kompletní splnění veřejné zakázky v souladu se zadávací dokumentací, a to absolutní částkou v českých korunách. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, a to v členění: celková nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), výše DPH a celková nabídková cena včetně DPH.

Nabídková cena bude v předepsané struktuře (odpovídající čl. 8 této zadávací dokumentace) uvedena v podepsaném návrhu smlouvy a v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi nabídkovou cenou uvedenou v návrhu smlouvy a nabídkovou cenou uvedenou v krycím listu nabídky, platí nabídková cena uvedená v návrhu smlouvy.

V krycím listu nabídky dodavatelé uvedou následující tabulku doplněnou o příslušné ceny nabízené dodavatelem:

	cena bez DPH	výše DPH v %	výše DPH v Kč	cena vč. DPH
Celková nabídková cena dodávky stroje				
Cena za hodinu práce technika pozáručního servisu ve všední dny				
Cena za hodinu práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích				

Nabídková cena může být měněna pouze z důvodů uvedených ve Smlouvě a v souladu s Pravidly. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být nabídková cena měněna.

11 Hodnotící kritéria a způsob hodnocení

Nabídky budou hodnoceny dle kritéria ekonomické výhodnosti nabídky dle následujících dílčích hodnotících kritérií:

	Dílčí hodnotící kritérium	Váha
A.	Nabídková cena dodávky	35 %
B.	Nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu ve všední dny	10 %

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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

C.	Nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích	5 %
D.	Čas pálení + vysekání zkušební dílu s číslem výkresu MA81639030320	10 %
E.	Čas pálení + vysekání zkušební dílu s číslem výkresu 960050-R-01b	10 %
F.	Polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně	5 %
G.	Počet zdvihů/min beranu stroje	5 %
H.	Výkon pevnolátkového resonátoru (fiber)	5 %
I.	Záruční doba v měsících	15 %

11.1 Nabídková cena dodávky

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena celková cena za kompletní dodávku předmětu plnění (stroje) dle specifikace uvedené v čl. 4 této zadávací dokumentace (tj. včetně kompletní montáže, instalace, propojení se stávajícími technologiemi zadavatele a zprovoznění stroje a všech souvisejících služeb) v korunách českých, zpracovaná způsobem stanoveným v čl. 10 této zadávací dokumentace. **Výše nabídkové ceny dodávky se hodnotí v Kč bez DPH.**

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka dodavatele, v níž bude zadavateli nabídnuta nejnižší nabídková cena dodávky, přičemž taková nabídka v rámci hodnocení obdrží 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

Bodová

hodnota

hodnocené

nabídky

$$= 100 \times \frac{\text{cena nabídky s nejnižší nabídkovou cenou}}{\text{cena hodnocené nabídky}}$$

11.2 Nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu ve všední dny

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu ve všední dny v korunách českých, zpracovaná způsobem stanoveným v čl. 10 této zadávací dokumentace. **Výše nabídkové ceny jedné hodiny práce technika pozáručního servisu ve všední dny se hodnotí v Kč bez DPH.**

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka dodavatele, v níž bude zadavateli nabídnuta nejnižší nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu ve všední dny, přičemž taková nabídka v rámci hodnocení obdrží 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

Bodová

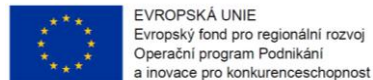
hodnota

hodnocené

nabídky

$$= 100 \times \frac{\text{cena nabídky s nejnižší nabídkovou cenou}}{\text{cena hodnocené nabídky}}$$

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Maximální přípustná nabídková cena za jednu hodinu práce technika pozáručního servisu ve všední dny činí 2.000 Kč bez DPH. Nabídka obsahující nabídkovou cenu za jednu hodinu práce technika pozáručního servisu ve všední dny vyšší, než je tato maximální hodnota, nebude považována za nabídku splňující zadávací podmínky tohoto výběrového řízení a bude z výběrového řízení vyloučena.

11.3 Nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích v korunách českých, zpracovaná způsobem stanoveným v čl. 10 této zadávací dokumentace. **Výše nabídkové ceny jedné hodiny práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích se hodnotí v Kč bez DPH.**

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka dodavatele, v níž bude zadavateli nabídnuta nejnižší nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích, přičemž taková nabídka v rámci hodnocení obdrží 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

Bodová

hodnota

hodnocené

nabídky

$$= 100 \times \frac{\text{cena nabídky s nejnižší nabídkovou cenou}}{\text{cena hodnocené nabídky}}$$

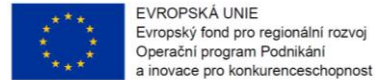
Maximální přípustná nabídková cena za jednu hodinu práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích činí 3.000 Kč bez DPH. Nabídka obsahující nabídkovou cenu za jednu hodinu práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích vyšší, než je tato maximální hodnota, nebude považována za nabídku splňující zadávací podmínky tohoto výběrového řízení a bude z výběrového řízení vyloučena.

11.4 Čas pálení + vysekání (děrování) zkušební dílu s číslem výkresu MA81639030320

Tímto dílčím hodnotícím kritériem se rozumí čas hodnocený v sekundách, který je nutný k výrobě zkušební dílu dle výkresové dokumentace (výkres MA81639030320, který je přílohou č. 1 této zadávací dokumentace) na typu přístroje, který je předmětem nabídky uchazeče. Čas bude hodnocen v sekundách zaokrouhlený na dvě desetinná místa dle matematických pravidel zaokrouhlování.

Dodavatel uvede čas pálení + vysekání (děrování) zkušební dílu s číslem výkresu MA81639030320 v technické specifikaci nabízeného plnění, která bude tvořit přílohu návrhu smlouvy předloženého v nabídce. **Dodavatel je povinen dotčený údaj v technické specifikaci výslovně a zřetelně označit jako údaj významný pro hodnocení.** Čas pálení + vysekání (děrování) zkušební dílu s číslem výkresu MA81639030320 bude uveden rovněž v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi hodnotou uvedenou v krycím listu nabídky a hodnotou uvedenou v technické specifikaci nabízeného plnění, je rozhodná hodnota uvedená v technické specifikaci nabízeného plnění.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Pro objektivní vyhodnocení tohoto kritéria **požaduje zadavatel doložení videozáznamu celého procesu pálení**, z něhož bude patrné:

- doba pálení,
- jednoznačně identifikovatelný typ zařízení, na němž byl díl vypálen a
- důkaz, že byl proces úspěšně dokončen (výrobek bude vyňat z přístroje a oboustranně otočen na kameru).

Videozáznam musí být nesestříhaný, musí zahrnovat celou dobu pálení a musí obsahovat digitální časomíru zaznamenávající časový údaj o pálení od jeho zahájení do ukončení pálení. Zahájením pálení se pro účely hodnocení rozumí systémové zahájení programu, ukončením pálení se pro účely hodnocení rozumí vyjmutí hotového zkušebního dílu ze stroje. Bude-li čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu MA81639030320 vyplývající z videozáznamu vyšší, než je údaj uvedený dodavatelem v technické specifikaci nabízeného plnění, bude nabídka tohoto dodavatele z výběrového řízení vyloučena.

Zadavatel si vyhrazuje právo osobně ověřit pravdivost uvedeného času pálení zkušebního dílu návštěvou u dodavatele (proces výroby zkušebního vzorku bude zopakován před zaměstnancem zadavatele). V případě odmítnutí zopakování procesu pálení ze strany dodavatele, a rovněž v případě, že čas pálení při zopakování procesu bude vyšší, než čas uvedený v nabídce (za nižší čas pálení při zopakování nebude dodavatel bonifikován), bude nabídka tohoto dodavatele z výběrového řízení vyloučena.

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka, v níž bude zadavateli nabídnut nejnižší čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu MA81639030320, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

Bodová

hodnota $= 100 \times$

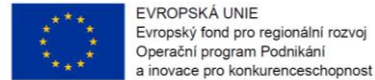
hodnocené nabídky $\frac{\text{čas nabídky s nejnižším časem pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu MA81639030320}}{\text{čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu MA81639030320 hodnocené nabídky}}$

11.5 Čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b

Tímto dílčím hodnotícím kritériem se rozumí čas hodnocený v sekundách, který je nutný k výrobě zkušebního dílu dle výkresové dokumentace (výkres 960050-R-01b, který je přílohou č. 2 této zadávací dokumentace) na typu přístroje, který je předmětem nabídky uchazeče. Čas bude hodnocen v sekundách zaokrouhlený na dvě desetinná místa dle matematických pravidel zaokrouhlování.

Dodavatel uvede čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b v technické specifikaci nabízeného plnění, která bude tvořit přílohu návrhu smlouvy předloženého v nabídce. **Dodavatel je povinen dotčený údaj v technické specifikaci výslovně a zřetelně označit jako údaj významný pro hodnocení.** Čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b bude uveden rovněž v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi hodnotou uvedenou v krycím listu nabídky a hodnotou uvedenou

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



v technické specifikaci nabízeného plnění, je rozhodná hodnota uvedená v technické specifikaci nabízeného plnění.

Pro objektivní vyhodnocení tohoto kritéria **požaduje zadavatel doložení videozáznamu celého procesu pálení**, z něhož bude patrné:

- doba pálení,
- jednoznačně identifikovatelný typ zařízení, na němž byl díl vypálen a
- důkaz, že byl proces úspěšně dokončen (výrobek bude vyňat z přístroje a oboustranně otočen na kameru).

Videozáznam musí být nesestříhaný, musí zahrnovat celou dobu pálení a musí obsahovat digitální časomíru zaznamenávající časový údaj o pálení od jeho zahájení do ukončení pálení. Zahájením pálení se pro účely hodnocení rozumí systémové zahájení programu, ukončením pálení se pro účely hodnocení rozumí vyjmutí hotového zkušebního dílu ze stroje. Bude-li čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b vyplývající z videozáznamu vyšší, než je údaj uvedený dodavatelem v technické specifikaci nabízeného plnění, bude nabídka tohoto dodavatele z výběrového řízení vyloučena.

Zadavatel si vyhrazuje právo osobně ověřit pravdivost uvedeného času pálení zkušebního dílu návštěvou u dodavatele (proces výroby zkušebního vzorku bude zopakován před zaměstnancem zadavatele). V případě odmítnutí zopakování procesu pálení ze strany dodavatele, a rovněž v případě, že čas pálení při zopakování procesu bude vyšší, než čas uvedený v nabídce (za nižší čas pálení při zopakování nebude dodavatel bonifikován), bude nabídka tohoto dodavatele z výběrového řízení vyloučena.

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka, v níž bude zadavateli nabídnut nejnižší čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

Bodová

hodnota $= 100 \times$

hodnocené nabídky $\frac{\text{čas nabídky s nejnižším časem pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b}}{\text{čas pálení + vysekání (děrování) zkušebního dílu s číslem výkresu 960050-R-01b hodnocené nabídky}}$

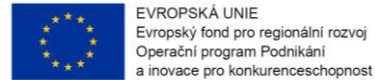
11.6 Polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena maximální dosažitelná polohovací simultánní rychlost pálicího tělesa v osách X a Y. Polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně bude hodnocena v metrech za sekundu.

Dodavatel uvede polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně v technické specifikaci nabízeného plnění, která bude tvořit přílohu návrhu smlouvy předloženého v nabídce.

Dodavatel je povinen dotčený údaj v technické specifikaci výslovně a zřetelně označit jako údaj významný pro hodnocení. Polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně bude uvedena rovněž v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi hodnotou uvedenou v krycím listu

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



nabídky a hodnotou uvedenou v technické specifikaci nabízeného plnění, je rozhodná hodnota uvedená v technické specifikaci nabízeného plnění.

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka, v níž bude zadavateli nabídnuta nejvyšší polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

$$\text{Bodová hodnota hodnocené nabídky} = 100 \times \frac{\text{polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně hodnocené nabídky}}{\text{polohovací rychlost os „x“ a „y“ simultánně nabídky s nejvyšší rychlostí}}$$

11.7 Počet zdvihů/min beranu stroje

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena hodnota, jaký počet zdvihů/úderů dokáže beran děrovací částí stroje vykonat během jedné minuty. Počet zdvihů/min bude hodnocen v celých číslech (čísla budou zaokrouhlena dle matematických pravidel zaokrouhlování).

Dodavatel uvede počet zdvihů/min beranu stroje v technické specifikaci nabízeného plnění, která bude tvořit přílohu návrhu smlouvy předloženého v nabídce. **Dodavatel je povinen dotčený údaj v technické specifikaci výslovně a zřetelně označit jako údaj významný pro hodnocení.** Počet zdvihů/min beranu stroje bude uveden rovněž v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi hodnotou uvedenou v krycím listu nabídky a hodnotou uvedenou v technické specifikaci nabízeného plnění, je rozhodná hodnota uvedená v technické specifikaci nabízeného plnění.

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka, v níž bude zadavateli nabídnut nejvyšší počet zdvihů/min beranu stroje, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

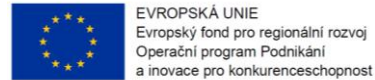
$$\text{Bodová hodnota hodnocené nabídky} = 100 \times \frac{\text{počet zdvihů/ min beranu stroje hodnocené nabídky}}{\text{počet zdvihů/ min beranu stroje nabídky s nejvyšším počtem zdvihů/min beranu stroje}}$$

11.8 Výkon pevnolátkového resonátoru (fiber)

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena hodnota, jakým maximálním výkonem dodavatel nabízený stroj osadí. Výkon pevnolátkového resonátoru (fiber) bude hodnocen v kilowattech.

Dodavatel uvede výkon pevnolátkového resonátoru (fiber) v technické specifikaci nabízeného plnění, která bude tvořit přílohu návrhu smlouvy předloženého v nabídce. **Dodavatel je povinen dotčený údaj v technické specifikaci výslovně a zřetelně označit jako údaj významný pro hodnocení.** Výkon pevnolátkového resonátoru (fiber) bude uveden rovněž v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi hodnotou uvedenou v krycím listu nabídky a hodnotou

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



uvedenou v technické specifikaci nabízeného plnění, je rozhodná hodnota uvedená v technické specifikaci nabízeného plnění

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka, v níž bude zadavateli nabídnut nejvyšší výkon pevnolátkového resonátoru (fiber), přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce

$$\begin{array}{l} \text{Bodová} \\ \text{hodnota} \\ \text{hodnocené} \\ \text{nabídky} \end{array} = 100 \times \frac{\text{výkon pevnolátkového resonátoru (fiber) hodnocené nabídky}}{\text{výkon pevnolátkového resonátoru (fiber) nabídky s nejvyšším výkonem}}$$

11.9 Záruční doba v měsících

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena garantovaná doba záruky od data finální akceptace v měsících. Záruční době uvedené v měsících musí odpovídat záruční doba stanovená v motohodinách způsobem předepsaným v čl. 8 této zadávací dokumentace.

Dodavatel uvede záruční dobu v návrhu smlouvy předloženém v nabídce. Záruční doba bude uvedena rovněž v krycím listu nabídky. V případě rozporu mezi hodnotou uvedenou v krycím listu nabídky a hodnotou uvedenou v návrhu smlouvy, je rozhodná hodnota uvedená v návrhu smlouvy.

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka, v níž bude zadavateli nabídnuta nejdelší záruční doba, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

$$\begin{array}{l} \text{Bodová} \\ \text{hodnota} \\ \text{hodnocené} \\ \text{nabídky} \end{array} = 100 \times \frac{\text{záruční doba hodnocené nabídky}}{\text{záruční doba nabídky s nejdelší záruční dobou}}$$

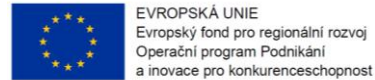
Minimální délka záruční doby požadovaná zadavatelem činí 24 měsíců. Nabídka obsahující kratší záruční dobu nebude považována za nabídku splňující zadávací podmínky tohoto výběrového řízení a bude z výběrového řízení vyloučena.

11.10 Celkové hodnocení nabídek

Na základě součtu bodových hodnot přepočtených dle vah, které byly zadavatelem přiděleny v rámci každého dílčího hodnotícího kritéria, bude sestaveno konečné pořadí nabídek.

Nabídkou ekonomicky nejvýhodnější pro zadavatele se stane nabídka, která se v rámci sestavení nabídek stane nabídkou první, tj. na základě hodnocení získá v součtu nejvyšší celkový počet bodů.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



V případě rovnosti celkového počtu bodů více nabídek bude pro Zadavatele nabídkou ekonomicky nejvýhodnější nabídka, která získá nejvyšší počet bodů v rámci dílčího hodnotícího kritéria „Nabídková cena dodávky“.

Zadavatel v této souvislosti dále doplňuje, že veškeré výpočty bodových ohodnocení budou zaokrouhlovány na dvě desetinná místa podle matematických pravidel.

12 Lhůta a místo pro předkládání nabídky

Lhůta pro podání nabídek končí dne **3. 4. 2018** v 11:00 hodin.

Nabídku je možno podávat na adrese sídla zadavatele, a to těmito způsoby:

- osobně na shora označené **adrese zadavatele**, a to v pracovních dnech od 9:00 do 14:30 hodin,
 - doručením prostřednictvím třetí osoby na shora označenou **adresu zadavatele**,
- a to tak, aby byla nabídka do konce lhůty pro podání nabídek zadavateli doručena.

13 Otevírání obálek s nabídkami

Zadavatel nesmí otevřít obálku před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Otevírání obálek se uskuteční bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek v sídle zadavatele.

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

14 Vysvětlení zadávacích podmínek

Dodavatelé jsou oprávněni požadovat písemné vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději čtyři (4) pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.

Písemná žádost o vysvětlení zadávacích podmínek se doručuje zadavateli **na adresu sídla zástupce zadavatele dle čl. 2 zadávací dokumentace k rukám Mgr. Jiřího Helána nebo e-mailem na elektronickou adresu kancelar@kroupahelan.cz.**

Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek nejpozději do dvou (2) pracovních dnů po doručení žádosti. Jestliže zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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

Pokud je žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve lhůtě dle předchozího odstavce, prodlouží zadavatel lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dní, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek do uveřejnění vysvětlení lhůtu dle předchozího odstavce (tj. lhůtu 2 pracovní dny od doručení žádosti).

Vysvětlení zadávacích podmínek, včetně přesného znění požadavku, zveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň jej písemně neprodleně oznámí všem dosud známým účastníkům.

15 Ostatní podmínky

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

Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a **nejedná se o veřejnou zakázku zadávanou v zadávacím řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

Zadavatel si vyhrazuje právo výběrové řízení kdykoliv zrušit.

16 Přílohy zadávací dokumentace

Nedílnou součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Výkres MA81639030320

Příloha č. 2: Výkres 960050-R-01b

Příloha č. 3: Vzorový formulář čestného prohlášení k prokázání splnění kvalifikace

Příloha č. 4: Vzor krycího listu nabídky

.....
Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele