



Oznámení a zadávací dokumentace

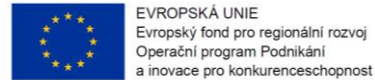
1 Identifikace zadavatele

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

„Automatický skladovací systém“

3.2 Druh veřejné zakázky

Veřejná zakázka na **dodávky**.

3.3 Výběrové řízení

Tato veřejná zakázka s názvem „**Automatický skladovací systém**“ (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

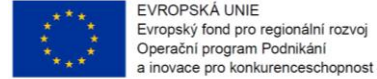
Předmětem zakázky je pořízení automatické skladovací jednotky (skladování vstupního výrobního materiálu a následně vyrobených dílů) v rámci projektu **Zavedení automatizace na středisku Dělení materiálu společnosti HESTEGO a.s. v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, Úspory energie – 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 zařízení:

Komplexní řešení skladování pro odvětví zpracování kovového materiálu, které je určeno k automatickému provozu, jehož základním vybavením je automatická skladovací jednotka, na kterou jsou napojeny výrobní stroje. Řešení zahrnuje automatické naskladňování a vyskladňování vstupního materiálu a zároveň automatické naskladňování a vyskladňování hotových (již zpracovaných) výrobků ze všech dostupných vstupních a výstupních míst skladu. Tento sklad je softwarově propojen se stroji na něj napojenými a všechny jeho úkony i úkony napojených strojů, včetně jejich sortování, jsou tímto jedním softwarem řízeny. Řídící software automatického skladovacího systému je součástí dodávky a požadavky na něj jsou vymezeny níže.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



Zadavatel vyžaduje, aby technické i softwarové řešení automatického skladovacího systému bylo plně kompatibilní se stávajícím technickým a programovým vybavením zadavatele, jenž je vymezeno v příloze č. 1 této zadávací dokumentace.

Hlavní rozměry skladu:

- Délka 40-50 m
- Šířka 6-8 m
- Výška max. 6,8 m

Plán haly, ve které se nachází středisko Dělení materiálu, a ve které bude umístěn automatický skladovací systém je vymezen v příloze č. 2 této zadávací dokumentace. Umístění brusírny a ohraňovacích lisů vymezeno v plánu dle přílohy č. 2 zadávací dokumentace musí zůstat zachováno.

Požadavky na vybavení skladu:

- Celkový počet skladových míst (buňek pro kazety) min. 250
- Počet dodávaných kazet min. 150
- Výška mezi kazetami min. 200 mm
- Počet kazet o rozměrech 4000x1500mm min. 70
- Počet kazet o rozměrech 4000x2000mm min. 70
- Nosnost kazety min. 4000 kg
- Počet vstupních/výstupních míst skladu min. 5
- Počet ovládacích terminálů ve výrobě min. 5
- Počet hlavních liftovacích stanic rozvážející materiál ve skladu min. 1
- Rychlost liftovací stanice rozvážející materiál ve skladu v ose X min. 2,5m/sec

Software:

Je požadován komplexní řídicí software skladu, který dokáže současně řídit všechny stroje na sklad připojené (2D lasery, děrovací stroje, kombinované stroje, ohraňovací lisy, ohýbací centra, svařovací roboty – stávající technické a programové vybavení zadavatele je vymezeno v příloze č. 1 této zadávací dokumentace; zadavatel požaduje zajištění kompatibility řídicího software s tímto technickým a programovým vybavením), bude napojen na ERP systém SAP a společně budou sdílet nastavené softwarové rozhraní v nejvyšší možné míře.

- Počet licencí (uživatelů) řídicího softwaru min. 2
- Plánování fronty práce strojů součástí softwaru ano
- Sdílené rozhraní řídicího softwaru s ERP softwarem SAP ano

INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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

- Jazyková dostupnost softwaru česká
- Jazyková dostupnost ovládacích terminálů ve výrobě česká
- Ovládací terminály ve výrobě jsou řízeny dotykovým displejem ano

Další součásti předmětu veřejné zakázky (dodávky automatického skladovacího systému):

- Zaškolení minimálně 15 pracovníků obsluhy a programování softwaru (jedná se o pracovníky na pozicích obsluhy CNC, manipulátů (obsluhy skladu) 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 obchodních podmínkách (Návrhu 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:

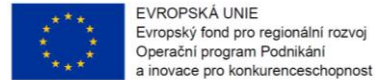
- základní způsobilost,
- profesní způsobilost,
- technickou kvalifikaci.

7.1 Základní způsobilost

Dodavatel splňuje kritéria základní způsobilosti pokud:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních pěti (5) letech před zahájením výběrového řízení

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ, nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží;

- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, 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 posledních pět (5) let před zahájením výběrového řízení.

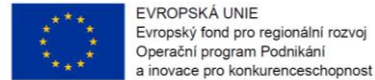
Zadavatel požaduje po dodavateli prokázání následující minimální úrovně tohoto kritéria kvalifikace:

Deset (10) významných zakázek spočívajících v dodávce **automatického skladovacího systému**, jehož základním vybavením je automatická skladovací jednotka, na kterou jsou napojeny výrobní stroje, včetně řídicího softwaru skladovacího systému, **přičemž hodnota každé takové zakázky činila alespoň 25.000.000,- Kč bez DPH.**

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);

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- stručný věcný popis významných zakázek;
- hodnotu významných zakázek v Kč bez DPH;
- místo a dobu plnění významných zakázek.

Rovnocenným dokladem k prokázání tohoto kritéria technické kvalifikace je zejména smlouva s objednatelům 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 Na Nouzce 470/7, 682 01 Vyškov.
- c) Dodáním se rozumí doručení dodávky automatického skladovacího systému do sídla zadavatele.
- d) Finální akceptace a převzetí dodávky automatického skladovacího systému bude provedena po kompletní montáži automatického skladovacího systému, instalaci všech součástí, propojení na stávající technické a programové vybavení zadavatele, a zprovoznění systému do plné funkčnosti. O finální akceptaci bude smluvními stranami sepsán předávací protokol.

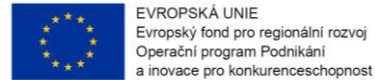
Doba dodání:

- e) Doba dodání (včetně kompletní montáže automatického skladovacího systému, instalace všech součástí, propojení na stávající technické a programové vybavení zadavatele, a zprovoznění systému do plné funkčnosti) automatického skladovacího systému činí **6 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 automatického skladovacího systému 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.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- 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 automatického skladovacího systému bude hrazena následujícím způsobem:
 - 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.

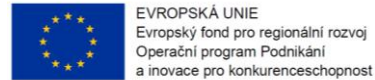
Záruka a podmínky servisu:

- 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) automatické skladovací jednotky. V případě, že dodavatel nabídne delší záruční dobu než 24 měsíců, bude tato záruční doba uvedena v měsících i motohodinách automatické skladovací jednotky, přičemž každý měsíc nad rámec základních 24 měsíců (záruka nad rámec základní 24měsíční záruky dále též „**prodloužená záruka**“) bude odpovídat 330 motohodinám automatické skladovací jednotky (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 prodloužení dodavatele s dodáním a montáží předmětu plnění (automatického skladovacího systému) ve lhůtách stanovených zadavatelem se dodavatel zavazuje uhradit zadavateli smluvní pokutu ve výši min. 0,05 % z celkové ceny dodávky automatického skladovacího systému, a to za každý započatý den prodloužení.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



- v) V případě prodlení dodavatele s odstraněním závady (s výjimkou řešení technických havárií) a zprovoznění stroje do 72 hod. (počítáno v pracovních dnech) od nahlášení poruchy zadavatelem se dodavatel zavazuje uhradit dodavateli smluvní pokutu ve výši min. 2000 Kč za každou ukončenou hodinu prodlení.
- w) Smluvní pokuta zadavatele za prodlení s úhradou kterékoliv části smluvní ceny nepřekročí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- x) Smluvní pokuty jsou splatné 15. den od jejich uplatnění oprávněnou smluvní stranou.
- y) 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.

Ostatní ujednání:

- z) Závazek dodavatele spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.
- aa) 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

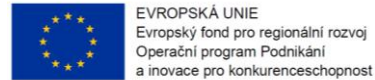
Nabídku zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací, obsahující veškeré požadované dokumenty, je dodavatel povinen podat písemně v listinné podobě.

Zadavatel uvítá, pokud budou jednotlivé listy nabídky očíslovány vzestupnou číselnou řadou a budou vzájemně pevně spojeny.

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

Zadavatel uvítá, pokud dodavatel jako součást nabídky předloží elektronický datový nosič

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



(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, nechtě je v takovém případě označen identifikačními údaji dodavatele a názvem veřejné zakázky. Tento nosič, nechtě 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, nechtě 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 nechtě 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

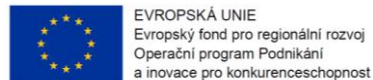
Nabídku dodavatel podává v jedné uzavřené obálce opatřené zřetelným nápisem (na obálce uvede dodavatel i příslušné označení konkrétní části veřejné zakázky, do které nabídku podává):

Výběrové řízení – Automatický skladovací systém

NEOTEVÍRAT

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.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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 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 automatického skladovacího systému				
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 se zákonem. 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:

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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

	Dílčí hodnotící kritérium	Váha
A.	Nabídková cena dodávky	50 %
B.	Nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu ve všední dny	10 %
C.	Nabídková cena jedné hodiny práce technika pozáručního servisu o sobotách, nedělích a svátcích	5 %
E.	Nosnost kazety v kg	10 %
G.	Rychlost osy „x“ liftovací stanice v m/s	10 %
H.	Záruční doba v měsících	15%

11.1 Nabídková cena dodávky

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

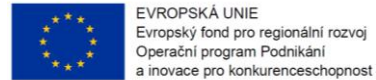
hodnocené

nabídky

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

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

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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 se hodnotí v Kč bez DPH.**

Nejlépe hodnocena bude ta nabídka dodavatele, v níž bude zadavateli nabídnuta nejnížší 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.

$$\text{Bodová hodnota nabídky} = 100 \times \frac{\text{cena nabídky s nejnížší nabídkovou cenou}}{\text{cena hodnocené nabídky}}$$

Maximální přípustná nabídková cena za jednu hodinu práce technika pozáručního servisu ve 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.

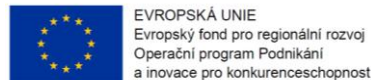
11.4 Nosnost kazety v kg

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena hodnota vyjadřující, jakou maximální hmotností může být jednotlivá dodávaná skladovací kazeta zatížena. Nosnost kazety bude hodnocena v kilogramech.

Dodavatel uvede nosnost kazety 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.** Nosnost kazety bude uvedena 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 nosnost kazety, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



$$\begin{array}{l} \text{Bodová} \\ \text{hodnota} \\ \text{hodnocené} \\ \text{nabídky} \end{array} = 100 \times \frac{\text{nosnost kazety hodnocené nabídky}}{\text{nosnost kazet nabídky s nejvyšší nosností kazety}}$$

Minimální nosnost kazety požadovaná zadavatelem je 4000 kg. Nabídka obsahující nižší nosnost kazety nebude považována za nabídku splňující zadávací podmínky tohoto výběrového řízení a bude z výběrového řízení vyloučena.

11.5 Rychlost osy „x“ liftovací stanice v m/s

Tímto dílčím hodnotícím kritériem je myšlena maximální dosažitelná rychlost liftovací stanice obsluhující sklad v ose X. Rychlost osy „x“ liftovací stanice bude hodnocena v metrech za sekundu.

Dodavatel uvede rychlost osy „x“ liftovací stanice 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.** Rychlost osy „x“ liftovací stanice bude uvedena 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 nabídnuta nejvyšší rychlost osy „x“ liftovací stanice, přičemž takové nabídce bude přiděleno 100 bodů. Ostatní nabídky budou hodnoceny (získají příslušný počet bodů) na základě níže uvedeného vzorce.

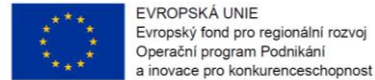
$$\begin{array}{l} \text{Bodová} \\ \text{hodnota} \\ \text{hodnocené} \\ \text{nabídky} \end{array} = 100 \times \frac{\text{rychlost osy „x“ liftovací stanice hodnocené nabídky}}{\text{rychlost osy „x“ liftovací stanice nabídky s nejvyšší rychlostí}}$$

Minimální rychlost osy „x“ liftovací stanice požadovaná zadavatelem je 2,5 m/s. Nabídka obsahující nižší rychlost osy „x“ liftovací stanice nebude považována za nabídku splňující zadávací podmínky tohoto výběrového řízení a bude z výběrového řízení vyloučena.

11.6 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.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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.

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

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.

11.7 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.

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 **23. 3. 2018** v 11:00 hodin.

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

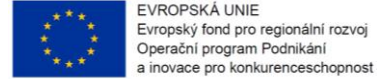
- osobně na shora označené **adrese zadavatele**, a to v pracovních dnech od 9:00 do 14:30 hodin,
- doručením prostřednictvím třetí osoby na shora označenou **adresu zadavatele**,

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.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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.

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.

OZNÁMENÍ A ZADÁVACÍ DOKUMENTACE



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

16 Přílohy zadávací dokumentace

Nedílnou součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

Příloha č. 1: Vymezení stávajícího technického a programového vybavení zadavatele pro účely zajištění kompatibility

Příloha č. 2: Plán haly, kde je umístěno středisko Dělení materiálu

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