



„Vývojové centrum SFS intec - III. etapa: Vestavba nástrojárny“

1. Identifikace zadavatele

Název: **SFS intec s.r.o.**
Sídlo: Vesecko 500, 511 01 Turnov
Zastoupený: Petrem Gillarem, jednatelem
IČ: 64827593
DIČ: CZ64827593
Kontaktní osoba: Vladimír Chyba
Tel.: +420 481 354 414
E-mail: vladimir.chyba@sfs.biz

2. Přesné vymezení předmětu zakázky a požadavků zadavatele

Předmětem výběrového řízení je vestavba nástrojárny, spočívající v rozdělení stávající výrobní haly vestavěnou příčkou na dvě samostatné části včetně vybudování technických a technologických zařízení, zahrnujících provozní soubory

- vzduchotechnika
- měření a regulace- zdravotní technika
- elektroinstalace
- elektrická požární signalizace

Vestavba nástrojárny

Stávající výrobní hala o ploše 2.350m² bude rozdělena příčkou na dvě samostatné části. Levá část haly o ploše 1.391m² bude nadále určena pro výrobu, v pravé části o ploše 956m² bude nově umístěna nástrojárna.

Dělicí stěna bude montovaná, nosnou konstrukci budou tvořit sloupy z ocelových válcovaných profilů HEA 200, kotvené k podlaze a na horním konci k ocelové nosné konstrukci střechy. Vlastní stěna je navržena ze stěnových sendvičových panelů tl. 60mm s výplní z minerální vlny. Panely budou kladeny horizontálně a budou kotveny na ocelové sloupy.

Komunikaci mezi výrobní halou a nástrojárnou budou zajišťovat dvoukřídlá ocelová vrata 3,2x3,6m umožňující průjezd manipulační techniky (paletové a vysokozdvížené vozíky), dvojce dveře na komunikačních koridorech v 1.np, a dveře v 2.np na ochozu vedoucím podél vestavby zázemí.

Dodávka technologie vzduchotechniky, klimatizace, měření a regulace

Chlazení

Návrh řeší instalaci centrálního zdroje chladu s rozvodem chladicí vody ke strojům v prostoru nástrojárny. V současnosti jsou pro výrobu chladicí vody využívány mobilní chladicí agregáty připojené k jednotlivým strojům. Stávající systém chlazení bude nahrazen novým centrálním zdrojem s potrubním rozvodem k jednotlivým strojům. Teplota chladicí kapaliny přiváděné do strojů je cca 20 °C až 24 °C, ohřátí kapaliny ve strojích je max. o 5 °C. Při teplotách kapaliny pod 18 °C a nad 30 °C nelze stroje provozovat.



Předmětem dodávky je zařízení pro výrobu chladicí vody a doprava chladicí směsi do 8 obráběcích strojů instalovaných v prostoru nástrojárny. Potřebný chladicí výkon se předpokládá do 60 kW, z toho v I. etapě výstavby cca 30 kW. V zimním provozu bude pro chlazení využíván free-cooling. Všechna cirkulační čerpadla budou zdvojena pro zajištění 100% provozní zálohy a vybavena motory řízenými frekvenčním měničem. Přípojky chladicí vody ke strojům budou osazeny regulátory průtoku a uzavíracími armaturami se servomotory. Přívod chladicí vody do každého stroje bude zajištěn pouze při provozu. Výrobek chladné vody bude jeden, provozní záloha chlazení strojů při jeho odstavení z provozu bude zajištěna vodou z rozvodu pitné vody v hale. Umístění chladicí jednotky a dalšího zařízení je navrženo v úrovni skladu v 2.NP. Zdrojem chladicí vody bude výrobek chladné vody, t.j. chladicí jednotka se suchým chladičem o výkonu 124 kW. Suchý chladič bude umístěn ve venkovním prostoru na střeše výrobní haly a v zimním období bude využíván pro free-cooling. Součástí systému chlazení je rovněž akumulární nádoba, která slouží i jako hydraulický vyrovnávač tlaků a oběhová čerpadla okruhu výparníku a okruhu strojů.

K úpravě doplňovací vody bude instalována automatická bloková úpravna vody osazená na rámu. Hlavní zařízení úpravy tvoří změkčovací filtr, nádoba na solný roztok, nádoba na chemikálie s dávkovacím čerpadlem. Úpravna bude využita i pro doplňování vody do topného systému v budově. Zdroj tepla t.j. nízkotlaká teplovodní kotelná je umístěna vedle strojovny chlazení.

Rozvodné potrubí z trubek plastových PP-R spojovaných svařováním bude uloženo pod střechou ve výši ca 5,8 m nad podlahou ve spádu směrem k akumulární nádrži. Potrubí se uchytí pomocí systémových úložných prvků. Chladicí voda bude rozváděna k obráběcím strojům a vodním chladičům instalovaným ke dvěma stávajícím větracím jednotkám. V každém z těchto 2 okruhů bude jiná provozní teplota vody.

A/ Okruh strojů

Z rozvodného potrubí bude vysazeno celkem 8 odboček k obráběcím strojům. Celkem 4 stroje budou připojeny v I. Etapě (stávající stroje), další 4 stroje v II.Etapě (budoucí rozšíření). Odbočky budou opatřeny kulovými uzavíracími kohouty, regulátory průtoku a uzavíracími armaturami se servomotory. Servomotor otevře přívod chladicí vody pouze při provozu stroje. Oběh chladicí kapaliny o parametrech max. 18/25oC mezi stroji a akumulární nádobou s výměníkem tepla zajistí dvojice oběhových čerpadel s frekvenčními měniči. Jedno čerpadlo bude v provozu, druhé jako 100 % rezerva, střídání čerpadel v provozu zajistí automatika. Provozní záloha chlazení strojů při odstavení výrobku chladné vody z provozu bude zajištěna vodou z rozvodu pitné vody v hale. Přípojka vody bude zaústěna do potrubí před akumulární nádobou okruhu strojů.

Akumulární nádoba s výměníkem tepla umožní tlakové oddělení okruhu obráběcích strojů od okruhu vzduchotechnických jednotek a současně provoz s vyšším teplotním spádem odpovídajícím požadavku chlazení strojů. Některé z obráběcích strojů jsou provozovány s náplní antikoroziční směsí. V těchto případech budou na přípojkách k těmto strojům osazeny výměníky tepla včetně oběhových čerpadel a expanzních nádob, které umožní provoz chladicí kapaliny s příslušnou teplotou a tlakem potřebným pro tento stroj.

B/ Okruh vzduchotechniky

Oběh chladicí kapaliny o parametrech 7/13oC mezi 2 chladiči větracích jednotek a akumulární nádobou zajistí dvojice oběhových čerpadel s frekvenčními měniči. Jedno čerpadlo bude v provozu, druhé jako 100 % rezerva, střídání čerpadel v provozu zajistí automatika. Pro řízení výkonu chladičů jsou v okruhu instalovány třicestné rozdělovací ventily se servopohony. Předpokládá se, že okruh vzduchotechniky bude provozován pouze v letním období při venkovních teplotách vyšších než 18oC. Při nižších venkovních teplotách není potřeba větrací vzduch chladit.

Tepelné izolace, nátěry

Akumulární nádoby budou opatřeny nátěrem a budou izolovány. Tepelná izolace bude rovněž provedena na rozvodném potrubí okruhu vzduchotechniky a rozvodném potrubí chladné vody ve strojovně.



Provozní náplně

Chladicí zařízení

Jako chladivo je v chladicí jednotce použito R410A. Chladicí medium spadá do skupiny chladiv (skupina A Montrealského protokolu resp. jeho dodatků), které jsou vhodné svým použitím z hlediska omezení dle zák. 211/93 sb. resp. jeho novely 86/95 sb. Chladivo je nehořlavé, nevýbušné a není nijak zdraví škodlivé. Jedná se o směs 50% R32 (CH₂F₂) a 50% R125 (C₂H₅F₅).

Vlastnosti:

- potenciál rozkladu ozónu : ODP = 0
- skleníkový efekt : GWP = 1975

Chladicí okruhy

Upravená voda : Voda pro první naplnění vodního okruhu i voda doplňovací musí splňovat požadavky ČSN 077401 a technických podmínek výrobce chladicího zařízení. První naplnění soustavy se provede upravenou vodou, která se na základě chemického rozboru případně upraví dávkováním příslušných chemikálií. Kvalitu vody je nutno kontrolovat min. 1x ročně.

Nemrznoucí směs: Okruh suchého chladiče bude naplněn 35% směsí glykolu a upravené vody. Kvalitu směsi je nutno kontrolovat 1x ročně.

Chlazení obráběcích strojů

Jako pracovní medium bude v potrubním rozvodu používána chladicí voda. V některých strojích je pro chlazení používána antikorozi směs Motorex, typ COOL-X. V těchto případech budou u těchto strojů osazeny výměníky tepla včetně oběhových čerpadel a expanzních nádob, které umožní provoz s antikorozi směsí.

Větrání

Prostor nástrojárny bude odvětrán tak, aby byly zajištěny požadované vnitřní teploty a dostatečný přívod vzduchu pro osoby pracující v hale, při uvažované dávce čerstvého vzduchu 70 m³/h na osobu. Uvažovaná dávka větracího vzduchu 70m³/h odpovídá pro 1 zaměstnance vykonávajícího práci zařazenou do tříd IIIa dle přílohy č.1 část A, tab.č. 1 nařízení vlády č.361/2007Sb. Dopravu a úpravu větracího vzduchu zajistí 2 stávající nástřešní rekuperační větrací jednotky Hoval Roof Vent condens, doplněné novými vodními chladiči připojenými na zdroj chladné vody. Po této úpravě zajistí každá jednotka dopravu ca 7000 m³/h vzduchu přiváděného i odváděného. Chlazení vzduchu v hale bude v letním období na max. teplotu ca 26 oC. Vzhledem k oddělení provozu nástrojárny od zbývajících částí výrobní haly novou příčkou bude demontováno stávající odtahové potrubí, které je připojeno na sání střešních jednotek. Současně bude přemístěna i část přívodního potrubí od větracích jednotek v prostoru nástrojárny.

Minimálně požadované služby spojené s dodávkou technologie vzduchotechniky a klimatizace:

- Doprava do místa montáže
- Pojištění na dopravu, pojištění odpovědnosti, vše s plněním minimálně v hodnotě ceny zařízení
- Instalace zařízení a uvedení do provozu na místě plnění
- Zaškolení obsluhy a údržby zařízení

Jsou-li v ZD nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy jedná se buď o definování současného stavu z důvodu kompatibility nebo o vymezení požadovaného standardu a zadavatel pak umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení

Každý uchazeč je povinen podat nabídku na celou zakázku, nikoliv jako dílčí plnění.



3. Místo plnění zakázky

Místem plnění zakázky je areál SFS intec, s.r.o., Vesecko 500, 511 01 Turnov

Kód NUTS a územní jednotka: CZ051 Liberecký kraj

Kód ZÚJ: 577626

4. Termín plnění

Podpis SOD: do 15 dnů od oznámení výsledku výběrového řízení

Termín plnění zakázky: do 84 dnů po podpisu SOD

5. Předpokládaná hodnota zakázky bez DPH

7 500 000,- Kč

6. Prokázání kvalifikačních předpokladů

Zadavatel požaduje prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů.

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel,

a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahrazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahrazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu,

d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek



nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,

e) který není v likvidaci,

f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,

i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,

j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek a

k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

l) vůči němuž nebyla v posledních 3 letech zavedena dočasná správa nebo v posledních 3 letech uplatněno opatření k řešení krize podle zákona upravujícího ozdravné postupy a řešení krize na finančním trhu

Základní kvalifikační předpoklady prokáže dodavatel předložením prohlášení, podepsaného osobou oprávněnou nebo pověřenou jednat jménem či za dodavatele.

Profesní kvalifikační předpoklady prokáže dodavatel

- kopií výpisu z obchodního rejstříku (je-li v něm zapsán) ne starším 90 dnů,
- kopií výpisu z veřejné části živnostenského rejstříku s předmětem podnikání odpovídajícím předmětu zakázky

Technické kvalifikační předpoklady prokáže dodavatel

- seznamem stavebních prací, provedených dodavatelem za posledních 5 let. Seznam bude mít formu osvědčení objednatele o řádném plnění zakázky nebo čestného prohlášení uchazeče; osvědčení nebo čestné prohlášení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a údaj o tom, zda byly tyto stavební práce provedeny řádně a odborně. Minimální počet realizovaných stavebních prací v posledních pěti letech stanovuje zadavatel na dvě akce, každá v hodnotě **minimálně 3. 500.000,- CZK**.

7. Obsah a způsob zpracování nabídky

7.1. Nabídka bude předložena písemně v jednom originále a v jedné naskenované kopii i s podpisy na CD nebo DVD. Nabídka bude zpracována v českém jazyce. Doručení zadavatel požaduje v uzavřené obálce, opatřené na uzavření razítkem, případně podpisem oprávněné či pověřené osoby uchazeče a označené zřetelně názvem zakázky „**Vývojové centrum SFS intec - III. etapa: Vestavba nástrojárny**“ a heslem „**NEOTVÍRAT**“. Na obálce musí být uveden název a adresa uchazeče. Krycí list nabídky a návrh smlouvy o dílo budou podepsány osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče nebo osobou pověřenou zastupováním oprávněné osoby. V případě podpisu nabídky osobou



pověřenou zastupováním osoby oprávněné jednat jménem uchazeče předloží uchazeč v nabídce příslušnou plnou moc s úředně ověřenými podpisy či jiný platný pověřovací dokument.

7.2. Všechny listy písemné nabídky včetně příloh doporučujeme očíslovat vzestupnou číselnou řadou.

7.3. Uchazeč nezávazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky.

7.3.1. Krycí list nabídky

Na krycím listu budou uvedeny následující údaje: název zakázky, základní identifikační údaje zadavatele, základní identifikační údaje uchazeče (včetně osob zmocněných k dalším jednáním a spojení na ně), nejvýše přípustná nabídková cena v CZK bez DPH, DPH, celková cena včetně DPH, datum a podpis osoby oprávněné či pověřené za uchazeče jednat.

7.3.2. Obsah nabídky s uvedením čísel stránek (nepovinné)

7.3.3. Dokumenty prokazující splnění kvalifikace

Uchazeč použije pořadí dokladů, požadovaných zadavatelem v zadávací dokumentaci. Doklady budou řazeny v blocích: základní kvalifikační předpoklady → profesní kvalifikační předpoklady → technické kvalifikační předpoklady.

7.3.4. Popis a technická specifikace provozních souborů

Popis a technická specifikace provozních souborů, zejména vzduchotechniky, klimatizace, měření a regulace, EPS dle zadávací dokumentace.

7.3.5. Podepsaný návrh smlouvy o dílo

Návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou či pověřenou za uchazeče jednat. Smlouva bude po obsahové stránce odpovídat vyhlášeným podmínkám výběrového řízení a zadávací dokumentaci. Návrh smlouvy musí obsahovat údaje potřebné k vyhodnocení nabídky.

7.3.6. Vyplněný výkaz výměr

- dle přílohy 4 zadávací dokumentace

7.3.7. Harmonogram stavby v členění po týdnech

7.3.8. Informace o subdodavatelích

Informace o subdodavatelích s uvedením identifikačních údajů, pokud se na plnění zakázky budou podílet.

8. Platební a obchodní podmínky

Platební a obchodní podmínky jsou součástí smlouvy o dílo, která je přílohou č. 2 zadávací dokumentace. Platební a obchodní podmínky jsou stanoveny ve shodě s Přílohou č. 1 Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK).

9. Hodnocení uchazečů

Zadavatel stanovil pro zadání veřejné zakázky základní hodnotící kritérium, kterým je **ekonomická výhodnost nabídky**. Dílčí hodnotící kritéria a jejich váhy stanovuje zadavatel takto :

1. Celková nabídková cena (Kč bez DPH) 75%



2. Termín realizace díla (kalendářní dny)	20%
3. Záruční lhůta na stavebně-montážní práce (měsíce)	5%

Údaje k dílčím hodnoticím kritériím

Kritérium 1: nejvyšší hodnocení má nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH.

Kritérium 2: nejvyšší hodnocení má nejkratší termín realizace díla, počítáno v kalendářních dnech, počínaje dnem podpisu smlouvy.

Kritérium 3: nejvyšší hodnocení má největší délka záruky na stavebně-montážní práce, počítáno v měsících, počínaje dnem předání a převzetí díla. Nabídka uchazeče se však musí pohybovat v rozmezí 24-60 měsíců. Pokud uchazeč nabídne záruku kratší než 24 měsíců, bude jeho nabídka vyřazena pro nesoulad se zadávacími podmínkami. Pokud uchazeč nabídne záruku delší než 60 měsíců, bude jeho nabídka hodnocena stejně jako v případě uvedení hodnoty 60 měsíců.

Způsob posuzování nabídek podle dílčích hodnoticích kritérií :

1. U kritéria 1 – celkové nabídkové ceny – budou nabídky hodnoceny podle vzorce:

$[(\text{nejnižší celková nabídková cena v Kč} / \text{hodnocená celková nabídková cena v Kč}) * 100] * \text{váha } 0,75$
= počet bodů

2. U kritéria 2 – termínu realizace díla - budou nabídky hodnoceny podle vzorce:

$[(\text{nejkratší termín realizace díla v kalendářních dnech} / \text{hodnocený termín realizace díla v kalendářních dnech}) * 100] * \text{váha } 0,20$ = počet bodů

3. U kritéria 3 – záruční lhůty na stavebně-montážní práce - budou nabídky hodnoceny podle vzorce:

$[(\text{hodnocená délka záruční lhůty na stavebně-montážní práce v měsících} / \text{nejdelší záruční lhůta na stavebně-montážní práce v měsících}) * 100] * \text{váha } 0,05$ = počet bodů

- Celkové získané body v hodnocených kritériích budou vždy zaokrouhleny na 2 desetinná místa.
- Pokud bude nabídka obsahovat mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve vztahu k předmětu veřejné zakázky, vyžádá si hodnotící komise od uchazeče písemné zdůvodnění těch částí nabídky, které jsou pro výši nabídkové ceny podstatné.
- Součet redukováných bodových hodnot ze všech tří dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.
- Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.
- V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek nabídková cena. V případě shodné ceny dále rozhodne o pořadí nabídek los za účasti dotčených uchazečů.

10. Lhůta a místo pro podání nabídky

Uchazeči podávají své písemné nabídky ve lhůtě **do 29.7.2016 do 10:00 hodin** na adresu zadavatele: SFS intec s.r.o., Vesecko 500, 511 01 Turnov a to poštou nebo osobně na sekretariát společnosti v pracovních dnech **od 08:00 do 16:00 hodin**, v poslední den pro podání nabídek **do 10:00 hodin**.

11. Otevírání nabídek

Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne **29.7.2016 v 10:00 hodin** na adrese zadavatele: SFS intec s.r.o., Vesecko 500, 511 01 Turnov, zasedací místnost v přízemí budovy.



12. Ostatní informace a ujednání

- 12.1. Všechny produkty dodávané v rámci výběrového řízení musí splňovat veškeré požadavky legislativy České republiky.
- 12.2. Zadavatel požaduje plnění v areálu zadavatele: SFS intec s.r.o., Vesecko 500, 511 01 Turnov. Zadavatel požaduje, aby nabízená cena obsahovala veškeré náklady dodavatele tj. i náklady spojené s dopravou technologie, montáží, uvedením technologie do provozu včetně zaškolení obsluhy, to znamená, že dodavatel nebude požadovat žádné další náklady spojené s uvedením technologie do provozu.
- 12.3. Technický dozor u stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
- 12.4. Variantní řešení není přípustné.
- 12.5. Zadavatel nebude uchazečům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení. Tyto náklady nesou uchazeči sami.
- 12.6. Zadavatel nebude vracet nabídku podanou v termínu pro podání nabídek.
- 12.7. Uchazeči jsou oprávněni požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 6 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel odešle dodatečné informace k zadávacím podmínkám nejpozději do 4 pracovních dnů po doručení žádosti. Dodatečné informace může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti. Dodatečné informace včetně přesného znění požadavku, zveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým uchazečům.
- 12.8. Zadavatel (hodnotící komise zadavatele) má právo v případě nejasností požádat během hodnocení nabídek o vysvětlení nabídky. Pokud uchazeč nepředloží vysvětlení ve lhůtě 4 pracovních dnů ode dne doručení žádosti o vysvětlení nabídky, bude nabídka z hodnocení vyřazena a uchazeč bude vyloučen ze zadávacího řízení, což mu bude bezodkladně písemně oznámeno. Žádost o vysvětlení, jako i samotné vysvětlení musejí mít písemnou formu, doručenou osobně, mailem nebo poštovní zásilkou.
- 12.9. Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky uveřejní zadavatel na profilu zadavatele. Toto oznámení se považuje za doručené všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.
- 12.10. Zadavatel veřejné zakázky i uchazeči jsou povinni zacházet se všemi informacemi, které jim budou poskytnuty, jako s důvěrnými (s výjimkou informací, které byly veřejně publikované).
- 12.11. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky nebo výběrové řízení i pro jednotlivé dílčí plnění zrušit v případech, pokud:
 - nebyly ve stanovené lhůtě podány žádné nabídky nebo
 - nebyly ve stanovené lhůtě podány žádné nabídky splňující požadavky Zadavatele na předmět plnění zakázky, resp. byli z účasti ve výběrovém řízení vyloučeni všichni uchazeči,
 - byly zjištěny vážné nesrovnalosti nebo chyby v oznámení o zahájení výběrového řízení, nebo zadávací dokumentaci, nebo
 - odmítl uzavřít smlouvu i uchazeč třetí v pořadí, s nímž bylo možné smlouvu uzavřít,
 - v průběhu výběrového řízení se vyskytly důvody zvláštního zřetele, pro které nelze na Zadavateli požadovat, aby ve výběrovém řízení pokračoval, nebo
 - vybraný uchazeč, popřípadě uchazeč druhý v pořadí, odmítl uzavřít smlouvu nebo neposkytl Zadavateli k jejímu uzavření dostatečnou součinnost.

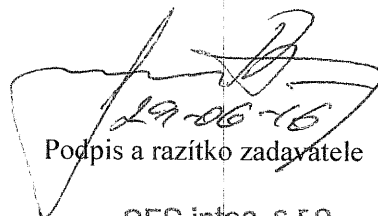


- 12.12. Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách; zadavatel postupuje dle Pravidel pro výběr dodavatelů, závazných pro příjemce dotace v rámci OP PIK.
- 12.13. Dle §2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

13. Přílohy

- Příloha č. 1 Krycí list nabídky (Word)
- Příloha č. 2 Smlouva o dílo (Word)
- Příloha č. 3 Projektová dokumentace pro provedení stavby (Word, pdf)
- Příloha č. 4 Výkaz výměr (Excel)

V Turnově dne 29.6.2016


Podpis a razítko zadavatele

SFS intec s.r.o. ①
Vesecko 500
511 01 TURNOV
IČO 64827593, DIČ CZ64827593
tel. +420 481 354 400 fax +420 481 354 401