



Vysvětlení zadávacích podmínek

Dodatečné informace

Specifikace zakázky

Zadavatel	PODHORAN LUKOV a.s., ičo: 26223155, Pod Kaštany 499, Lukov 763 17
Název zakázky	Dodávka technologie pro snížení emisí TZL z dřevovýroby v Držkové
Druh	Podlimitní zjednodušené řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách
Registrační číslo projektu	CZ.05.2.32/0.0/0.0/15_008/0000983
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele	Roman Koplík, předseda představenstva
Zástupce zadavatele	ACTIVCONZULT, s.r.o. Pavlína Slavíková 777 876 549, pavlina.slavikova@activconzult.cz

Dotazy a odpovědi

Dotaz č.1
Žádáme o doplnění výkresové dokumentace o rozměry hal.
Odpověď
Doplňující informace: Zadavatel na svém profilu uveřejnil doplňující výkresy půdorysu hal, ve kterých uvedl rozměr hal. Zároveň zadavatel všem potencionálním uchazečům zaslal doplnění výkresové dokumentace.
Dotaz č.2
V ZD je uvedeno, že filtry budou 2 na 12 000 m ³ /h a 8000 m ³ /h. Z dalšího popisu vyplývá, že filtry budou 3 na 8000 m ³ /h, 9000 m ³ /h a 3000 m ³ /h. Kolik bude tedy celkem filtračních jednotek?
Odpověď
Informace uvedené v ZD jsou relevantní. V ZD není uveden požadavek na 2 ks filtrů: Při celkovém odsávaném množství vzdušiny 20 350 m ³ /h (12 000 m ³ /h + 8 350 m ³ /h) a při průměrných provozních hodinách vykázaných za poslední tři kalendářní roky (1 316 h/rok). Uchazeče se bude řídit technickou specifikací uvedenou v technické zprávě, tedy 3 ks filtrů: Filtrát ze stolárny – hala č. 1 - od brusek „po laku“ nelze spalovat v kotelně, bude řešeno samostatným zařízením v poměru množství odsávaného vzduchu vzhledem k současnosti chodu strojů, a to: 9 000 m ³ /hod dřevitý prach + 3 000 m ³ /hod prach s obsahem laku Filtrát dřevitý bez prachu s obsahem laku bude napojen na dvě odpadní cesty, a to do kontejneru nebo do síla u stolárny zaokrouhovanou pseudopravou. Filtrát z bednární – haly č. 2 – bude napojen rovněž na dvě odpadní cesty, a to do briketovacího lisu nebo do zaokrouhované pseudopravy do síla u bednární.



Briketovací lis bude o výkonu 150 kg/hod filtrátu.

Příslušenství:

- násypka 2 m² - čidlo hladiny rotační
- hydraulický olej - el. příkon 13,5 kW

Dotaz č.3

V TZ je uváděna hodnota TZL na výstupu 0,1 mg/m³ a 1 mg/m³. Ve smlouvě o dílo se uvádí, že dodané filtrační zařízení musí splňovat hodnotu TZL v přefiltrované vzdušně 1 mg/m³. Která hodnota musí být dodržena?

Odpověď

Informace uvedené v ZD jsou relevantní. Jde o dva různé pojmy, a to:

- Požadavek na garanci TZL v přefiltrované vzdušně do 1 mg/m³ při vedení do venkovního vzduchu
- Požadavek dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. z hlediska hygienického – čistota přefiltrované vzdušiny při vedení zpět do pracovních prostor do 0,1m³

Dotaz č.4

V ZD je uvedeno, že zařízení se bude provozovat ve dvou režimech – 4+7+10+15+6+11 a 4+7+15+6+11 . Odsávací místa 1+2+3+5+8+9+12+13+14+16 se odsávat nebudou?

Odpověď

Informace uvedené v ZD jsou relevantní. Odsávání bude celý prostor (všechny stroje). V chodu budou současně pouze stroje uvedené v ZD. Nepředpokládá se, že budou v chodu všechny stroje najednou.

Dotaz č.5

Žádáme o zakreslení, kde bude umístěna briketovačka.

Odpověď

Technické řešení umístění briketovačky bude v kompetenci navrhnout jej uchazečem, forma technického řešení umístění jakou uchazeč zvolí je pouze na uchazeči. Uchazeč musí být vědom faktu, že se jedná o hodnotící kritérium dle ZD: vhodnost nabízeného řešení vzhledem ke stávající infrastruktuře zadavatele. Jako vhodnější bude zadavatel hodnotit takový návrh technického řešení, který bude obsahovat technické řešení nejvhodnější k současné infrastruktuře a k provozním podmínkám současného provozu. Dále funkčně kvalitnější, uživatelsky více přívětivé.

Dotaz č.6

Bude součástí cenové nabídky i projektová dokumentace realizační vč. elektro dokumentace?

Odpověď

Informace uvedené v ZD jsou relevantní. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady uchazeče (dodavatele) nutné k realizaci předmětu plnění vymezeného v této zadávací dokumentaci.

Součástí dodávky bude:

- popis technologie navrženého řešení,
- technická dokumentace navrženého řešení
- předpokládaný harmonogram realizace zakázky
- elektrorozvaděče, ovládání z haly a elektroinstalace mezi rozvaděči a filtračním a odsávacím zařízením a el. rozvodnou stolárny
- silové napájení rozvaděčů filtračního zařízení a briketovačky z rozvodny stolárny,
- stavební úpravy v rozsahu úpravy stávajících ploch a patek,
- demontáže stávajících odsávacích zařízení vč. vzájemného přemístění sil s cyklonovými odlučovači
- doprava, mechanismy, lešení,
- zkoušky a revize,



<p>- zaškolení obsluhy - dokumentace skutečného stavu</p> <p>Součástí cenové nabídky uchazeče tedy bude dokumentace skutečného stavu včetně části elektro. Předpokládá se, že realizační dokumentaci (technická dokumentace navrženého řešení) navrhne dodavatel jak je uvedeno v ZD.</p>
Dotaz č.7
Žádáme o objasnění následujícího ze ZD: výškově možnost dvojího výsypu do kontejneru v =1,5m
Odpověď
Informace uvedené v ZD jsou relevantní. V technické zprávě je uveden požadavek na možnost dvojího výsypu filtrátu a to: Filtrát ze stolárny – hala č. 1- Filtrát dřevitý bez prachu s obsahem laku bude napojen na dvě odpadní cesty, a to do kontejneru v =1,5m nebo do sila u stolárny zaokruhouvanou pseudopravou. Filtrát z bednárny – haly č. 2 – bude napojen rovněž na dvě odpadní cesty, a to do briketovacího lisu nebo do zaokruhouvané pseudopravy do sila u bednárny.
Dotaz č.8
Žádáme o upřesnění následujícího za ZD: funkce šnekového dopravníku v oddílu I-A v délce 3 m
Odpověď
Doplňující informace: Šnekový dopravník v oddílu I-A je součástí filtru. Pokud filtr nebude vyžadovat šnekový dopravník nebude tento obsahem nabídky.
Dotaz č.9
Žádáme o detailnější popis, jak bude nakládáno s odprašky u každého filtračního zařízení
Odpověď
Technické řešení nakládání s odprašky bude v kompetenci navrhnout jej uchazečem, forma technického řešení nakládání s odprašky jakou uchazeč zvolí je pouze na uchazeči. Uchazeč musí být vědom faktu, že se jedná o hodnotící kritérium dle ZD: Jako vhodnější bude zadavatel hodnotit takový návrh technického řešení, který bude obsahovat technické řešení nejvhodnější k současné infrastruktuře a k provozním podmínkám současného provozu. Dále funkčně kvalitnější, uživatelsky více přívětivé.
Dotaz č.10
Briketovací lis má mít hladinové čidlo – pro sepnutí stroje a nebo pro vypnutí technologie při zaplnění briketovacího lisu?
Odpověď
Doplňující informace: Briketovací lis bude mít hladinové čidlo, které bude po zaplnění signalizovat vypnutí technologie
Dotaz č.11
V hodnotících kritériích je z 20% uvedena váha na náklady na životní cyklus. – Provozní náklady mají být také součástí cenové nabídky?
Odpověď
Doplňující informace: Provozní náklady nejsou součástí cenové nabídky. Kritérium C Náklady na životní cyklus hodnotí provozní náklady po uvedení do provozu. Předpokládá se, že vyčíslení nákladů na životní cyklus v budoucnu budou součástí nabídky nikoli ceny za zhotovení díla.
Dotaz č.12
Žádáme o upřesňující informaci, kolik referencí musí být doloženo?
Odpověď
Doplňující informace:



Zadavatel sděluje doplnění informací k prokázání technických kvalifikačních požadavků, tak, že doplňuje počet významných zakázek, které uchazeči předloží v nabídce.

Zadavatel požaduje prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů podle § 79 odst. 2 písm. a), b) ZVZ

- a) předložením seznamu **minimálně 3** významných dodávek realizovaných dodavatelem obdobného charakteru v dřevozpracující výrobě za poslední 3 roky, přičemž každá z nich činila minimálně 900 000,- Kč. Informace o realizovaných zakázkách uchazeč předloží ve formě čestného prohlášení s uvedením kontaktních osob, u nichž bude možno ověřit údaje uváděné v čestném prohlášení.

Čestné prohlášení musí obsahovat minimálně následující údaje:

- název zakázky
- místo plnění
- označení subjektu, pro který byla zakázka realizována (identifikace objednatele)
- období, ve kterém byla zakázka realizována
- stručný popis dodávky, s uvedením jejího rozsahu (finančně vyjádřeného v Kč)

Doklad prokazující shodu požadovaných výrobků s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem

Dotaz č.13

V TZ jsou uvedeny rezervy na stávajících rozvaděčích stolárna 30kW a bednárna 45kW, ale dále se silové napájení filtrů, briketovačky a elektroinstalace odkazují pouze na rozvodnu stolárny. Bude tedy celá technologie napájena pouze z rozvodny stolárny? Jsou rezervy jištěné?

Odpověď

Doplňující informace:

Rozvaděče elektro pro nová zařízení a to:

- stolárna 30KW
- bednárna včetně briketovačky 45KW

Budou silově napájeny ze stávajícího rozvaděče u stolárny, kde budou osazeny jističe pro každý nový rozvaděč.

Dotaz č.14

Žádáme o upřesnění umístění rozvaděčů

Odpověď

Technické řešení umístění rozvaděčů bude v kompetenci navrhnout jej uchazečem, forma technického řešení umístění rozvaděčů jakou zvolí je pouze na uchazeči. Uchazeč musí být vědom faktu, že se jedná o hodnotící kritérium dle ZD: Jako vhodnější bude zadavatel hodnotit takový návrh technického řešení, který bude obsahovat technické řešení nejvhodnější k současné infrastruktuře a k provozním podmínkám současného provozu. Dále funkčně kvalitnější, uživatelsky více přívětivé.

Dotaz č.15

Žádáme o sdělení, jak bude posuzována technická část nabídky, která má výrazné hodnotící váhové kritérium 40%. Budou v návaznosti po odevzdání nabídek probíhat technické konzultace k obhajobě navrhovaného technického řešení?

Odpověď

Informace, uvedené v ZD jsou relevantní.

Technická část/řešení nabídky bude posuzována po odevzdání nabídek hodnotící komisí v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, která provede o posouzení detailní zápis, jak byly přidělovány body za jednotlivé technologické řešení. Jako vhodnější bude zadavatel hodnotit takový návrh technického řešení, který bude obsahovat technické řešení nejvhodnější k současné infrastruktuře a k provozním podmínkám současného provozu. Dále funkčně kvalitnější, uživatelsky více přívětivé. Oznámení o výběru dodavatele bude probíhat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, § 123. Zadavatel nebude hodnotit nabídky formou obhajoby.



Dotaz č.16
Žádáme o zaslání kompletní ZD, včetně dokumentů, které mají být doplněny ve formátu .doc (Word).
Odpověď
Zadávací dokumentace včetně všech příloh a vysvětlení zadávací dokumentace je uveřejněna na profilu zadavatele: www.podhoran.cz v sekci veřejná zakázka. Kompletní zadávací dokumentaci včetně příloh dotazovanému uchazeči byla poslána elektronicky emailem na adresu uvedenou uchazečem.
Dotaz č.17
Dle SoD čl. III. Bod 3.1. zde je popsáno, že nedílnou součástí smlouvy, je položkový rozpočet. Tento jsme v ZD nenašli. Prosíme o jeho zaslání
Odpověď
Položkový rozpočet je součástí požadavků na zpracování nabídky dle ZD. Položkový rozpočet zpracuje uchazeč, a je součástí nabídky uchazeče.
Dotaz č.18
Žádáme o dodatečnou prohlídku za přítomnosti projektanta, který se podílel na projektu tohoto VŘ
Odpověď
V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách zadavatel nemá povinnost vypisovat dodatečnou prohlídku místa. Zadavatel již nebude vypisovat druhou prohlídku místa plnění, a to z důvodu aby zadavatel neporušil podmínky rovného zacházení a transparentnost výběrového řízení pro všechny potencionální uchazeče.
Dotaz č. 19
Z důvodu množství dotazů, žádáme o posunutí termínu odevzdání nabídky na 19. 12. 2016
Odpověď
Z důvodu vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 ZVZ zadavatel prodlužuje lhůtu podání nabídek v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách do 19. 12. 2016 do 12 hodin. V návaznosti na prodloužení lhůty pro podání nabídek zadavatel stanoví nový termín otevírání obálek, a to na 20. 12. v 9 hodin.
Dotaz č. 20
Doplňující informace: Žádáme o změnu formulace textu v článku 10.2. Návrhu smlouvy o dílo, a to ve smyslu platné právní úpravy: Dílo je dokončeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu vymezenému ve smlouvě. Objednatel je povinen převzít toto dílo s výhradami (vyskytnou-li se na něm drobné vady a nedodělky) nebo bez výhrad. Žádáme o změnu výše smluvní pokuty v článku 13.1. Návrhu smlouvy o dílo, a to s ohledem na vyváženost vzájemných sankcí a též přílišnou tvrdost smluvní pokuty 0,2% denně z celé ceny díla na: vyšší smluvní pokuty 0,02% z ceny díla za každý den prodlení.
Odpověď
Dle platné právní úpravy zadavatel upravil text návrhu smlouvy o dílo v článku 10.2. na: Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít. Dílo je dokončeno, je-li způsobilé sloužit svému účelu vymezenému ve smlouvě. Objednatel je povinen převzít toto dílo s výhradami (vyskytnou-li se na něm drobné vady a nedodělky) nebo bez výhrad. Dle platné právní úpravy zadavatel upravil text návrhu smlouvy o dílo v článku 13.1. na: 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části



oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,02 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

Ostatní ujednání v návrhu smlouvy o dílo zůstávají dále nezměněny.

Současně zadavatel upozorňuje, že na svém profilu uveřejnil nový vzor smlouvy o dílo a zároveň nový návrh smlouvy o dílo zaslal všem potencionálním uchazečům.

V Lukově dne 28. 11. 2016

.....
Roman Koplík, předseda představenstva