

společnost pro zadávání veřejných zakázek a organizaci výběrových řízení

Všem zájemcům

Váš dopis značky / ze dne

Naše značka CC/ZPŘ/FVS1/13 Vyřizuje / linka Pilná/481 030 368 Liberec 10.05.2013

Věc: Dodatečné informace č. II - odpovědi na dotazy

v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku:

"Pořízení univerzálního stavebního stroje formou finančního leasingu"

Vážení zájemci o výše uvedenou veřejnou zakázku,

v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), zveřejňujeme další dodatečné informace – odpovědi na dotazy, které byly v rámci tohoto zadávacího řízení vzneseny od přihlášených zájemců.

Na vznesené dotazy zadavatel odpověděl následovně:

DOTAZ 1:

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 7. Rychloupínací zařízení přední lopaty. Má být toto rychloupínací zařízení mechanické nebo hydraulické?

ODPOVĚĎ:

Pokud není přední lopata vybavena paletizačními vidlemi je požadováno hydraulické rychloupínání.

DOTAZ 2:

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 13. Paletizační vidle.

Mají být paletizační vidle

- a) součástí přední nakládací lopaty?
- b) integrované (součástí rychloupínače, což zvyšuje nosnost stroje a ulehčuje manipulaci s paletami)?
- c) samostatné (na nosné desce)?

ODPOVĚĎ:

Paletizační vidle mohou být součástí přední lopaty (viz předchozí odpověď) nebo samostatné na nosné desce s rychloupináním.

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 12. Přední lopatu bez zubů. Jaký minimální objem má mít přední nakládací lopata?

Má být lopata standardní nebo víceúčelová (klapačka)?

ODPOVĚĎ:

Přední lopata víceúčelová (klapačka) o objemu min. 1 m3.

DOTAZ 4:

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 5. Podkopové zařízení ve tvaru S + teleskopické rameno. Jakým způsobem má být ovládáno toto nakládací a podkopové zařízení stroje? Pákami nebo joystickem?

e-mail: competconsult@competconsult.cz www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

ODPOVĚĎ:

Způsob ovládání není rozhodující, jsou připuštěny obě varianty.

DOTAZ 5:

V Zadávací dokumentaci v bodě 3.2 uvádíte, že "Nabízený stavební stroj i jeho součásti a vybavení musí splňovat české případně evropské normy a zákonné předpisy"

Pak by tedy měl být stroj být vybaven jeřábovací sadou na podkopovém zařízení – závěs (hák o nosnosti 5 tun) pro manipulaci s břemeny, včetně výbavy stroje podle EN 474 pro možnost manipulace s materiálem (sensor přetížení, varovný signál při přetížení, bezpečností ventily na zdvihacích válcích) – se strojem je možné bez problémů jeřábovat (tato norma vstoupila v platnost 1.1.2011). Při nasazení stroje pro vodárenskou společnost se jistě počítá s možností, že stroj bude podkopovým zařízením manipulovat s břemeny (usazování skruží atd.)

ODPOVĚĎ:

Ano, zadavatel požaduje, aby stroj byl vybaven jeřábovou sadou na podkopovém zařízení – závěs (hák o nosnosti 5 tun) pro manipulaci s břemeny, včetně výbavy stroje podle EN 474 pro možnost manipulace s materiálem.

DOTAZ 6:

V čl. IX. Obchodní podmínky v bodě 9.1.1 a 9.1.2 a bod 9.3 Zadávací dokumentace požadujete předložit návrh leasingové a kupní smlouvy, která bude podepsána osobami oprávněnými jednat za dodavatele. Žádáme Vás o plnou moc za zadavatele, aby mohly být návrhy smluv podepsány, nebo žádáme o sdělení, jakým způsobem máme podpis zajistit.

ODPOVĚĎ:

Návrhy smluv musí být dle bodu 9.3 Zadávací dokumentace podepsány osobami oprávněnými jednat jménem či za dodavatele, a to způsobem uvedeným v příslušné listině prokazující způsob jednání. Tento požadavek se vztahuje na uchazeče (dodavatele č. 1 a 2 viz čl. IX. odst. 9.1. Zadávací dokumentace). Žádná plná moc od zadavatele tedy není potřebná.

DOTAZ 7:

K čl. IX. Obchodní podmínky k bodu 9.4.9 Záruka a podmínky záručního servisu prosíme o sdělení ročního náběhu provozu stroje Mth (motohodiny).

ODPOVĚĎ:

Min. 2.000 Mth

DOTAZ 8:

Je podmínkou plnění hydraulický boční posuv?

ODPOVĚĎ:

Hydraulický boční posuv není podmínkou plnění, podmínkou plnění je boční posuv.

DOTAZ 9:

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 7. Rychloupínací zařízení přední a zadní lopaty. Je toto zařízení potřebné i když máme jiné řešení paletizačních vidlí na lopatě?

ODPOVĚĎ:

Viz předchozí odpovědi. Pokud není přední lopata vybavena paletizačními vidlemi je požadováno hydraulické rychloupínání. Paletizační vidle mohou být součástí přední lopaty nebo samostatné na nosné desce s rychloupínáním.

DOTAZ 10:

V čl. X. Zadávací dokumentace – Způsob hodnocení nabídek – uvádíte jediné kritérium hodnocení, kterým je nabídková cena bez DPH. Máme tomu rozumět:

 a) kupní cena stroje od které se vyvíjí následný finanční leasing (máme tomu rozumět tak,že na základě této kupní ceny se zajistí financování samostatně)?

sídlo Pod Vyšehradem 923/28 147 00 Praha 4 - Podolí ID: bi7wdsf kancelář Liberec Tržní nám. 876 460 01 Liberec 1 telefon/fax: 481 030 368

IČO: 265 02 402 DIČ: CZ265 02 402

e-mail: competconsult@competconsult.cz www.competconsult.cz b) hodnotícím kritériem bude celková cena leasingového nájemného za dobu pronájmu 48 měsíců?

ODPOVĚĎ:

Hodnotícím kritériem dle článku X. Zadávací dokumentace je nejnižší nabídková cena bez DPH. Tato cena zahrnuje:

- a) cenu za dodávku stavebního stroje
- b) cenu za finanční leasing za 48 měsíců
- c) cenu pojistného za 48 měsíců

Podkladem pro stanovení nabídkové ceny je příloha č. 5 Zadávací dokumentace - Formulář pro zpracování nabídkové ceny.

DOTAZ 11:

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 1. Výkon motoru.

Požadujete, aby motor stroje splnil emisní normu Tier 4i?

ODPOVĚĎ:

Nevyžadujeme.

DOTAZ 12:

V příloze č. 4 Zadávací dokumentace – Formuláře pro specifikaci technických parametrů nabízeného stroje požadujete v bodě 2. Automatickou převodovku.

Připouštíte alternativní řešení v podobě poloautomatické převodovky s řazením pod zatížením (4 rychlostní stupně vpřed, 4 rychlostní stupně vzad)?

ODPOVĚĎ:

Požadujeme pouze automatickou převodovku. Alternativní řešení (poloautomatická převodovka) není přípustné.

V souvislosti s odpověďmi na výše uvedené dotazy zveřejňujeme novou přílohu č. 4. Zadávací dokumentace - Formulář pro specifikaci technických parametrů - úprava (dod.info II), kde jsou zapracovány uvedené skutečnosti (označeny fialovou barvou).

Současně Vás informujeme, že v souladu s § 40 odst. 3) ZVZ zadavatel prodlužuje Ihůtu pro podání nabídek.

Příslušný článek výzvy k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace a čl. XI. a XII. Zadávací dokumentace a se mění následovně:

XI. Datum, čas a místo otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek se uskuteční dne 27.05.2013 v 10:00 hodin na adrese poradce zadavatele: Compet Consult s.r.o., Tržní náměstí 876, 460 01 Liberec, v jednací místnosti.

XII. Lhůta a způsob podání a zpracování nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 27.05.2013 v 10:00 hod.

Další odstavce těchto článků se nemění rovněž tak ostatní ustanovení Zadávací dokumentace zůstávají beze změn.

> Michaela Pilná Compet Consult Projektový manažer

společnosti Compet Consult s.r.o., Tržni nám. 876. 460 01 Libe pověřené výkonem zadavatelských činností

IC: 26502402

Pod Vyšehradem 923/28 147 00 Praha 4 - Podolí

ID: bi7wdsf

kancelář Liberec Tržní nám. 876 460 01 Liberec 1 telefon/fax: 481 030 368 IČO: 265 02 402 DIČ: CZ265 02 402

e-mail: competconsult@competconsult.cz www.competconsult.cz