

Zadavatel: ROSTRA s.r.o.
 Se sídlem: Příkop 2a, 60200 Brno
 Zastoupený: Ing. Petr Mikulčík, jednatel
 IČ: 26223511



EVROPSKÁ UNIE
 EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
 INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 6.2.2015

POSKYTNUTÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č.1

Název veřejné zakázky: Strojní zařízení pro výrobní rozvoj společnost ROSTRA s.r.o. - Poloportálová jeřábová dráha
 Ev. číslo veřejné zakázky: 2014176D
 Předmět veřejné zakázky: ☐ stavební práce ☒ dodávky ☐ služby
 Druh zadávacího řízení: dle metodiky OPPI Pravidla pro výběr dodavatelů, podpůrně dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění

Zadavateli byla doručena podle § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Zadavatel v souladu s § 49 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb. poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotazy

- 1) Nosnost jeřábu je uvedena 15.000 kg a nosnost jeřábové dráhy 10.000kg . Tyto údaje musí korespondovat prosím upřesnit . Buď je JD 15.000 kg , nebo je jeřáb 10.000 kg (s hlídáním součtu nosností těch dvou koček do celkové maximální nosnosti 10.000 kg
- 2) To souvisí s dalším dotazem kolik je celková nosnost jeřábu ? V našem programu máme tento typ jeřábu pouze do nosnosti 10.000kg . Pokud je nosnost 15.000kg není nutno se dalším dotazům věnovat neboť nedokážeme nabídnout.
- 3) Jeřáb má mít dvě kočky . Upřesněte k čemu mají sloužit. Vzhledem k tomu že se jedná o jednonosníkový jeřáb , nelze tuto koncepci používat pro otáčení forem. To lze aplikovat pouze o dvounosníkových jeřábů s bubny otočenými kolmo k mostům. Při aplikace na jednonosníkovém jeřábu by při otáčení došlo ke zničení lan a naváděcích matic (bubny jsou rovnoběžné z nosníkem). Kočky tak mohou být použity pro prostý zdvih břemene. Prosím potvrdit že akceptujete tuto podmínky , zejména vzhledem k zárukám .
- 4) Jeřábová dráha dle zadání má 9.500mm. Znamená to že portálový jeřáb bude mít pojezd pouze v této délce 9.500mm ? Vzhledem k délce příčnicku by byl manipulační prostor háku značně malý. Pokud však předpokládáte spojení se stávající drahou 36m (s jeřábem 30t) , tedy $36+9,5=cca\ 45,5m$ pak je to jiná situace , ale se zadání to nevyplývá . To by pak znamenalo zakázat vjet stávajícímu jeřábu 30t do nového pole 9.500mm , které nebude mít tuto únosnost. Jeřáby by se pak nemohli sjet ani na původní dráze 30t a jejich sjetí by muselo být omezeno optikou na vzdálenost , která zajistí nepřetížení původních modulů pro 30t. Prosím vyjasnit a upřesnit .
- 5) Dle obrázku máte navázaný nový modul dráhy 9.500mm na sloup haly který není zjevně určen pro tuto aplikaci. Potvrďte prosím , že máte povoleno statikem stavby (sloup a jeho založení) takto přitížit včetně technického řešení jeho představy upevnění JD na sloup bez konzoly . Toto potvrzení musíte předložit již nyní , neboť by se mohlo stát že VŘ nepůjde dle zadání realizovat a nepůjde ani plnit podepsané smlouvy. Viz příloha .
- 6) Dále prosíme potvrdit že Vámi zbudovaný pojezdový pas můžete doložit vyhovujícím geodetickým zaměřením a že je projekčně navrhnutý pro Vámi poptávanou nosnost jeřábu , tak aby při provozu nedošlo k poškození jeho samého (pevnost oceli) , popřípadě místně betonové podlahy a založení pasu. Opět je to naprosto důležité pro plnění díla a bude to součástí dokumentací.
- 7) Ve smlouvě chybí případné součinnosti a další technické detaily týkající se předmětu VŘ . Je možno tedy smlouvu přepracovat včetně součinností a připomínek jako je například: instalaci přívodu proudu k jeřábové dráze včetně hlavního vypínače a elektrovizí, uvolnění prostoru v hale pro přístup k montáži jeřábové dráhy, jeřábu a troleje, přívod elektrického proudu pro montážní účely, k termínu individuální a ověřovací zkoušky jeřábu zajistit zkušební břemena včetně vázacích prostředků, doložení statických posudků dle výše uvedeného

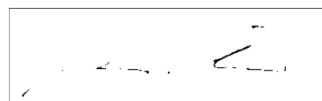
Odpověď:

Zadavatel na základě uvedených dotazů připravuje odpovědi (úpravu technických specifikací), které budou uchazečům poskytnuty uveřejněním na profilu zadavatele s ohledem na náročnost úpravy v 7. týdnu roku 2015. V souvislosti se změnou zadávací dokumentace a s poskytnutím upřesněné přílohy č. 3 bude změněna (prodloužena) lhůta pro podání nabídek. Nový termín pro podání nabídek bude oznámem rovněž v 7. týdnu roku 2015.

Dodatečné informace byly uveřejněny na profilu zadavatele dne 6.2.2015

Příloha: obrázek

Za zadavatele



v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností