

Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Ing. Václav Ostrovský / 545 135 253

V Brně, dne 29. 1. 2016

Věc: Veřejná zakázka:

„MENDELU – Silážní žlaby Žabčice“

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám (4)

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentaci nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Dodatečné informace jsou poskytovány na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Dotaz uchazeče č. 1:

„Na výkresech tvaru a výztuže stěn A, B a C (D1-1.2-2,3 a 4), není uvedena žádná distanční výztuž (koslíky), která by vynášela položky č.1, 5, 7 a 8 u stěny A a položky 1, 4 a 6 u stěn B a C. Dále v těchto výkresech chybí výztuž vnitřních spon, které by vymezovaly polohu výztuže stěn ze sítě KARI, položka č. 6 u stěny A a položky č.5 u stěn B a C. Odhadem, dle obdobného, námi již realizovaného silážního žlabu, chybí cca 2,5 t vázané výztuže.“

Dotaz: Žádáme o kontrolu výkresů a případné doplnění výkazu výměr.“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 1:

Ve výpisech kari sítě jsou záměrně ponechány rezervy pro doplňkové prvky při montáži výztuže.

Při provedení kladečského plánu sítě se jedná o tyto hmotnosti:

stěna A 500 kg

stěna B 300 kg

Stěna C 650 kg

dno 600 kg

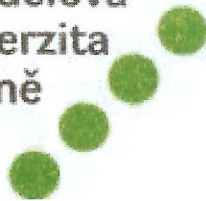
celkem 2050 kg s tím, že zde nejsou započteny prostřihy.

Z toho vyplývá, že hmotnost je dostatečná. Na stavbě bude prováděna technickým dozorem investora kontrola hmotnosti výztuže a jejího uložení.

Dotaz uchazeče č. 2:

„Ve výkrese „Dilatační spára“ č. D1-1.1-6, je u výrobků (bentonitový pásek, pryžový těsnící profil a tlaková spára) požadavek na doložení **potravinářského atestu**. Standardně tyto výrobky nemají potravinářský atest, jen atest o zdravotní nezávadnosti popř. se stykem s pitnou vodou.“

Dotaz: Bude tento potravinářský atest u uvedených výrobků požadován, i když ho výrobci nemají?“



Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 2:

Je potřeba doložit, že použité materiály neobsahují škodlivé látky, které by se mohly dostat do krmiva a následně do mléka (viz např. polychlorovaný bifenyl v nátěrech silážních žlabů, který zapříčinil likvidaci celých stád dobytka). Doklad pro styk s pitnou vodou je dostatečný.

Dotaz uchazeče č. 3:

„V souvislosti s přípravou nabídky na výše uvedenou akci bych se chtěla zeptat na následující: akceptujete výpis ze Seznamu kvalifikovaných dodavatelů?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 3:

Zadavatel poukazuje na to, že tato možnost je stanovena zákonem. V souladu s ustanovením § 127 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), nahrazuje tento výpis prokázání splnění:

- a) základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 odst. 1 nebo 2 zákona a
- b) profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a) až d) zákona v tom rozsahu, v jakém doklady prokazující splnění těchto profesních kvalifikačních předpokladů pokrývají požadavky veřejného zadavatele na prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů pro plnění veřejné zakázky.

Dotaz uchazeče č. 4:

„Je možné prokázat kvalifikační předpoklad „odborná způsobilost v oboru statika a dynamika staveb“ prostřednictvím subdodavatele?“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 4:

Zadavatel poukazuje na to, že tato možnost je stanovena zákonem, viz § 51 odst. 4 zákona. Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované veřejným zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele. Dodavatel je v takovém případě povinen veřejnému zadavateli předložit:

- a) Doklad prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona subdodavatelem a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem
- b) Smlouvu uzavřenou se subdodavatelem, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky dodavatelem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) a d) zákona.

Dotaz uchazeče č. 5:

„Nikde jsem nenašel položky na ON a VN:

- Zařízení staveniště
- Projekt skutečného provedení stavby
- Geodetické zaměření (požadován geodet do kvalifikace)
- Činnost statika (požadován geodet do kvalifikace)
- Plán BOZP
- A další



Prosíme o informaci jakým způsobem máme tyto položky, které budou nedílnou součástí stavby, zakalkulovat do zakázky.“

Odpověď zadavatele na dotaz uchazeče č. 5:

Předložený výkaz výměr obsahuje ORN, ve kterých jsou zahrnuty VRN a ostatní náklady neuvedené. V rámci VRN je uvedeno zařízení staveniště, kompletační činnost (geodetické služby, plán BOZP, projekt skutečného provedení).

Název VRN
Ztížené výrobní podmínky
Oborová přírážka
Přesun stavebních kapacit
Mimostaveništní doprava
Zařízení staveniště
Provoz investora
Kompletační činnost (IČD)
Rezerva rozpočtu

Požadavek doložení dokladu o autorizaci v oboru Statika a dynamika staveb v rámci profesních kvalifikačních předpokladů se vztahuje k nutnosti zpracování výrobní (dodavatelské) dokumentace – viz stavebně konstrukční část stavby – zejména zakládání.

Mendelova univerzita v Brně
Rektorát
Oddělení veřejných zakázek
Zemědělská 1, 602 00 Brno
-1-

.....
PaedDr. Zoja Šťastná
na základě plné moci ze dne 17.12.2015
vedoucí oddělení veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně