

Zadavatel: ZOO a zámek Zlín - Lešná, příspěvková organizace  
Se sídlem: Lukovská 112, 763 14 Zlín  
Zastoupený: Ing. Roman Horský, ředitel  
IČ: 00090026

6/O/2017088

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 22.9.2017

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 5**

Název veřejné zakázky: **Karibuni – výběh B pro slony africké**  
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2017-023162  
Předmět veřejné zakázky: ☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby  
Druh zadávacího řízení: otevřené podlimitní řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o vysvětlení zadávací dokumentace, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

VV Karibuni\_DVZ\_01\_VYBEH\_B\_soupis\_praci\_s\_VV pol.č. 140 Lapač nečistot, DN75, PN10 LT, dl. 0,35 m - včetně napojení na potrubí - el. spojka a lem. nákrůžek odkaz na výkres č. D.8. výkres podzemního rezervoáru odkaz na položku č. 8 lapač nečistot umístěný v plastové šachtě DN 600 - uchazeč se ptá, kde je ve VV D+M plastové šachty

Odpověď č. 1 :

Zadavatel poskytuje upravený výkaz výměr, do kterého byla doplněna položka č. 168a D+M PLASTOVÁ ŠACHTA - korugovaná šachtová roura DN600 z PP, délka 1,2 m, osazena do štěrkového lože, poklop plastový PP DN600 pochozí.

Dotaz č. 2:

VV Karibuni\_DVZ\_01\_VYBEH\_B\_soupis\_praci\_s\_VV pol.č. 168 HAWLE šoupátko 4040 E2 DN 100/110 hrdla-voda odkaz na výkres č. D.8. výkres podzemního rezervoáru odkaz na položku č. 7 uzavírací armatura-hrdlové šoupě DN100-plastová šachta - uchazeč se ptá, kde je ve VV D+M plastové šachty

Odpověď č. 2 :

Zadavatel poskytuje upravený výkaz výměr, do kterého byla doplněna položka č. 168a D+M PLASTOVÁ ŠACHTA - korugovaná šachtová roura DN600 z PP, délka 1,2 m, osazena do štěrkového lože, poklop plastový PP DN600 pochozí.

Dotaz č. 3:

VV Karibuni\_DVZ\_01\_VYBEH\_B\_soupis\_praci\_s\_VV pol.č. 207 Podklad z recyklátu po zhuštění tloušťky 15 cm - uchazeč se domnívá, že je špatně uvedena m.j. nebo výměra m.j. správně by mělo být 1416m2 bude opraven VV?

Odpověď č. 3 :

Zadavatel poskytuje upravený výkaz výměr, kde byla u položky č. 207 upravena měrná jednotka, a to na m3.

Dotaz č. 4:

Štětovnice VL 601 a VL 604 jsou navrženy v různých atypických délkách - uchazeč se ptá zda pálení štětovnic na požadovanou délku má promítnout do ceny nebo zda bude doplněno do VV (jedná se o poměrně značnou částku)

Odpověď č. 4:

Zadavatel poskytuje sdělení, že dodavatel má nacenit dodání štětovnic v definovaných rozměrech, způsob zajištění je plně v kompetenci zhotovitele, soupis prací nebude upraven.

Dotaz č. 5:

Dle provedeného Inženýrskogeologického průzkumu je hloubka kopaných sond 2,70 m až 3,20 m. Štětovnice jsou však zabírány až do hloubky šesti metrů. V zadávací dokumentaci jsme nenalezli dokumentaci dalších sond. Jelikož se jedná o stěžejní položku domníváme se, že znalost geologických poměrů v hloubkách do kterých jsou štětovnice zabírány je pro správné ocenění potřebná. Můžete prosím upřesnit jaké geologické poměry jsou v hloubkách od 3,20 - 6 metrů kam budou štětovnice zabírány?

Odpověď č. 5:

Zadavatel předpokládá, že geologické poměry budou obdobné jako u provedených inženýrskogeologických průzkumů. Žádné provedené sondy nedokáží se 100 % určitostí zmapovat skutečné geologické poměry v místě paty štětovnice v celém rozsahu výběhu. Případné odchylky budou řešeny v průběhu provádění stavby.

Dotaz č. 6:

Zadávací dokumentace bod X. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny bod 6. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez opčního práva ve výši 21 920 000 Kč bez DPH je maximální cena za dílo, která nesmí být v nabídce dodavatele překročena. Uchazeč se domnívá, že VV je v cenové soustavě RTS (dle čísel položek) a po nacenění tímto programem cena výrazně převyšuje výše uvedenou hodnotu veřejné zakázky a to i bez tzv. R-položek, které cenu ještě zvýší. Domníváme se, že zadaná cena je mimořádně nízká a přes veškerou snahu se na ni nelze dostat i s ohledem na požadavky zadávací dokumentace bodu VI.)5)a-aa),6. a7. (tzv VN a ON)

Odpověď č. 6:

Uvedená cena v rámci zadávací dokumentace je uvedena jako maximální, neboť vychází z reálných finančních možností zadavatele této veřejné zakázky. Veškeré ceny ve stavebnictví jsou cenami smluvními a vychází v nižších cenových relacích než ceny tabulkové (RTS apod.), smyslem výběrového řízení je najít právě takového dodavatele, který si je toho vědom a je uvedený limit schopen splnit.

Zadavatel poskytuje v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace č. 5 upravený výkaz výměr, který je pro dodavatele závazný a jsou povinni jej nacenit.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 22.9.2017.

Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=00090026>

Příloha:

170920\_Karibuni\_DVZ\_01\_VYBEH\_B\_soupis\_praci\_s\_VV

Za zadavatele

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