

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/444652/17/VZKU/Rich

Sp. zn.: S-SMO/360206/17/VZKÚ/11

Dodavatel (adresát)

Vyřizuje: Ing. Kateřina Richterová

Telefon: +420 599 443 018

E-mail: krichterova@ostrava.cz

Datum: 01.11.2017

Veřejná zakázka „Voliéra kondora královského“ - vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

V návaznosti na žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, předkládáme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Jak má probíhat zatěžovací zkouška konstrukce voliéry (SO_01: Voliéra, položka č. 279), čím konkrétně? Prosím o detailní specifikaci průběhu zkoušky a jejího závěru.

Odpověď:

Průběh zatěžovací zkoušky je na zhotoviteli stavby v návaznosti na jím provedenou dílenskou dokumentaci (viz. položka soupisu prací č.273) v souladu s požadavky a předpoklady konstrukční části projektu. Závěr zkoušky – realizace stavby v souladu s požadavky a předpoklady konstrukční části a statického výpočtu.

Dotaz č. 2:

Jak má být provedena revize konstrukce voliéry? Na základě jakého oprávnění? Jaké oprávnění má mít revizní technik? Jak bude probíhat dopnutí voliéry?

Odpověď:

Jedná se o revizi napínavé síly v lanech v souladu se statickým výpočtem, dílenskou dokumentací (viz. položka soupisu prací č.273) a výchozím stavem po realizaci stavby. Projektantem je předpokládáno, že realizaci ocelové konstrukce bude provádět odborně způsobilá firma s pracovníky s příslušnou odborností a zkušenostmi s prováděním tohoto druhu konstrukcí, tj. včetně znalosti způsobu řešení dopnutí systému, mimo jiné na podkladu dílenské dokumentace provedené zhotovitelem stavby, v souladu s požadavky a předpoklady konstrukční části projektu.

Dotaz č. 3:

Prosíme o konkrétnější popis řešení střešní konstrukce voliéry a o upřesnění vedení všech lan, jejich detailnější pozice, kde bude přesně určena poloha jednotlivých lan v přesných roztečích.

Odpověď:

S ohledem na povahu stavby je nutné zhotovitelem stavby provést příslušnou dílenskou dokumentaci (viz. položka soupisu prací č.273) na podkladu požadavků konstrukční části projektu, včetně statického výpočtu. Parametry pletiva jsou specifikovány na základě požadavku ZOO Ostrava, s ohledem na chovatelské požadavky a zkušenosti z již realizovaných staveb v areálu ZOO. V rámci montáže bude vlastní pletivo navzájem spojené propletením montážního lanka v každém oku pletiva (viz zvýšená pracnost montáže uvedená v příslušných položkách soupisu prací a TZ).

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 je pro zpracování nabídky závazné.

S pozdravem

Ing. Eva Seborská
vedoucí odboru
veřejných zakázek a kapitálových účastí