



MESTO NITRA

Mestský úrad v Nitre

Všetkým záujemcom

V Nitre dňa 21.3.2023

VEC

Odpovede verejného obstarávateľa na doručené žiadosti o vysvetlenie – 1. kolo

Verejný obstarávateľ, Mesto Nitra, (ďalej len „verejný obstarávateľ“) vyhlásil oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ zo dňa 20.02.2023 pod zn. 2023/S 036-105377 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 39/2023 zo dňa 21.02.2023 pod č. 7829 - MST verejné obstarávanie s názvom „Obnova Starého parku v Nitre – detské herné prvky a mobiliár“ (ďalej len „oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania“).

Verejnému obstarávateľovi doručili záujemcovia žiadosti o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch a ich prílohách, na ktoré verejný obstarávateľ poskytuje nižšie uvedené odpovede.

Odpovede verejného obstarávateľa sa týkajú časti 1 - Obnova Starého parku v Nitre – detské herné a športové prvky.

Otázka č. 1

Je možné alternovanie prírodného dreva pri hracích prvkoch za bezúdržbový materiál (napr. hliník)?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Nie, alternovanie prírodného dreva pri hracích prvkoch nie je možné. Materiál uvedený v technickej špecifikácii je v súlade s kompozičným, estetickým a funkčným zámerom projektu.

Otázka č. 2

V rámci položiek "Podkladní pružná vrstva SBR, dle pádových výšek prvků" žiadame o upresnenie požadovanej hrúbky SBR a to nasledovne - prvky obsiahnuté v technickej špecifikácii majú kritickú výšku pádu v rozmedzí od 0 cm do 257 cm a teda podkladová vrstva SBR a rovnako aj vrchná vrstva EPDM môže mať pre prvky výrazne rozdielnu hrúbku.

Požaduje verejný obstarávateľ pre každý prvok rozdielnu hrúbku SBR a EPDM alebo je ako východisková definovaná hrúbka pre prvok s kritickou výškou pádu 257cm?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hrúbka jednotlivých vrstiev dopadovej plochy bude určená na základe uchádzačom navrhnutého produktu (detského herného prvku alebo športového prvku) a súvisiaceho

produktového listu a v súlade s príslušnými platnými normami vzťahujúcimi sa k detskému hernému prvku alebo športovému prvku.

Avšak hrúbka vrstvy EPDM bude konštantná po celej ploche, pričom táto vrstva musí mať takú hrúbku, aby zodpovedala príslušným platným normám vzťahujúcim sa k detskému hernému prvku, resp. športovému prvku vyžadujúcemu podľa noriem najväčšiu hrúbku vrstvy EPDM spomedzi všetkých prvkov.

Uchádzač je povinný uviesť hrúbku vrstvy EPDM (v reze).

Otázka č. 3

Žiadame verejného obstarávateľa o upresnenie požadovaných hrúbok položiek "Polyuretanový povrch EPDM".

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hrúbka vrstvy EPDM bude konštantná po celej ploche, pričom táto vrstva musí mať takú hrúbku, aby zodpovedala príslušným platným normám vzťahujúcim sa k detskému hernému prvku, resp. športovému prvku vyžadujúcemu podľa noriem najväčšiu hrúbku vrstvy EPDM spomedzi všetkých prvkov.

Uchádzač je povinný uviesť hrúbku vrstvy EPDM (v reze).

Otázka č. 4

Prosíme o špecifikáciu a doplnenie položiek pre napojenie vodných hracích prvkov.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V rámci stavebnej prípravy bola privedená prípojka vody zhotoviteľom diela na území Starého parku. Spôsob napájania jednotlivých prvkov na prípojku vody určenú vo výkrese „D.1.08.2 Situácia – centrálna časť, okolie ihriska s vodnými hrami, dodatek 1“ je potrebné riešiť na strane uchádzača, ktorý v ponuke navrhne vhodný produkt s možnosťou napojenia na prípojku.

Otázka č. 5

Žiadame verejného obstarávateľa o presnejšiu špecifikáciu položiek Hydrogeologická sonda Iks, ktorá sa nachádza v jednotlivých objektoch rozpočtu.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Hydrogeologickú sondu je nutné aplikovať v každej „etape“ (na mieste) parku, kde bude prebiehať dodanie detských herných prvkov a športových prvkov. Hydrogeologická sonda bude základom pre stabilné založenie stavby. Má preukázať, že v mieste stavby sa nenachádza nestabilné podložie (riečne naplaveniny). Sondy majú slúžiť predovšetkým pre predávajúceho pri tvorbe dielenskej dokumentácie k prvkom (celé konštrukcie, vrátane kotvenia a nadzemnej časti), pre správne dimenzovanie kotvenia, aby boli dodržané bezpečnostné a statické parametre. Umiestnenie týchto sond je na posúdení predávajúceho, aby mali výpovednú hodnotu z vyššie uvedených dôvodov.

Formálny výstup (protokol) z hydrogeologickej sondy je predávajúci povinný predložiť v rámci dokumentácie predkladanej k produktom na základe povinností vyplývajúcich zo zmluvy, ktorú uzatvorí s kupujúcim.