



LESY Slovenskej republiky, štátny podnik

generálne riaditeľstvo

Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

Záujemcovia o zákazku

„Expedičný sklad Čierny Balog“

Váš list číslo / zo dňa	Naše číslo	Vybavuje / linka	V	Dňa
	13214/2021-220	Ing. Gallo	Banská Bystrica	13.05.2021

Vec: Vysvetlenie a doplnenie súťažných podkladov

Verejný obstarávateľ podľa § 48 zákona 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní posielala vysvetlenie a doplnenie na zákazku „Expedičný sklad Čierny Balog“ zverejnenej vo Vestníku č. 97/2021 pod označením č. 21882-WYP dňa 27.04.2021 na otázky:

Záujemca č. 1:

Otázka č. 1

V projektovej dokumentácii chýbajú komplet výkresy týkajúce sa osvetlenia a kanalizácie bez ktorej nie je možné riadne oceniť zákazku. Chýbajú výkresy vzorové rezy, pozdĺžne rezy, výkresy časť elektro pre osvetlenie, rozvádzač, uloženie káblov a pod.

Záujemca žiada o ich doplnenie resp. podrobné špecifikovanie skladby uloženia potrubí, káblov, rozvádzačov a pod.

Odpoveď č. 1

Projektová dokumentácia je vypracovaná v členení na nasledovné stavebné objekty:

SO-01 Spevnenie plôch obsahuje situáciu spevnenia s vyznačenými pričnými rezmi, kde je zachytený existujúci stav so zakreslením nového spevnenia plochy s napojením na dažďovú kanalizáciu, šírky a hĺbky výkopov. Ďalej sú vykreslené detaily jednotlivých druhov spevnenia. Jednotlivé výkresy sú vypracované detailne, tak aby sa dali aj vypočítavať.

SO-02 Dažďová kanalizácia obsahuje pozdĺžny profil uloženia kanalizácie aj s hĺbkami výkopov, jednotlivé detaily a rezy odkanalizovania, tak aby sa dali vypočítavať.

SO-03 Oplotenie a prenosné zábrany sú rovnako detailne vykreslené.

SO-04 Osvetlenie obsahuje situáciu osvetlenia ES s rezom uloženia káblov a situáciu prekládky prípojky NN s rezom uloženia káblov. V situácii sú vypísané typový rozvádzač RVO - HASMA



LESY Slovenskej republiky, štátny podnik

generálne riaditeľstvo

Námestie SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

F 402 32A PO ako aj skriňa rozpojovacia istiacia VRIS 1. Do systému JOSEPHINE (Expedičný sklad Čierny Balog) bude vložený nový verejný dokument pod názvom „**Situácia spevnenia manipulačnej plochy_Elektro.dwg**“.

Nedeliteľnou súčasťou PD je aj výkaz výmer ku jednotlivým stavebným objektom.

Záujemca č. 2 :

Otázka č. 1

Aké množstvo kari siete 6/10/10 bude použité pri realizácii uvedenej zákazky? V rozpočte pri položke č. 31 – Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI je uvedené množstvo 40,865ton. Po prepočítaní množstva kari siete voči betonovej ploche je výmera kari siete o 50% nižšia. Projektová dokumentácia výkres č. D.1.1.2.07 – detaily spevnenia manipulačnej plochy s P1 a P2 hovorí o vystužení sieťovinou 2x6x10x10, čo znamená cca 80ton kari siete.

Odpoveď č. 1

Vo výkaze výmer je omylom uvedené množstvo výstuže zo sieťoviny priemeru 6 mm, oká 100x100 len jednej vrstvy. Správne množstvo sieťoviny má byť:

7 688,5 m² (kryt cementobetónový) x 2 (vrstvy) x 1,2 (presahy) x 4,44 kg/m² = **81 929 kg**.

Z tohto dôvodu bude do systému JOSEPHINE (Expedičný sklad Čierny Balog) vložený nový opravený verejný dokument pod názvom „**ES Čierny Balog - SO-01 Spevnenie drevoskladu - opravené (Zadanie).xls**“

Ing. Tomáš Cuka
generálny riaditeľ