

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 10574/2024-SŽ-SSZ-OVZ
Listů/příloh 2/1

Uveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Kateřina Jungová
Telefon
Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

Datum 3. června 2024

„Rekonstrukce mostu v km 119,170 na trati Obrnice - Most“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 1

V souladu se zněním článku 7 „Vysvětlení, změny a doplnění Zadávací dokumentace“ Výzvy k podání nabídky, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č. 1:

Ve výzvě k podání nabídky – postoupené dokumentaci k objektu SO 101 Rekonstrukce mostu obsahuje soupis prací následující položku poř. č. 52:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	
52	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT <i>letopočet výstavby vlysem do betonu - křídlo na opěře</i> <i>2=2.000 [A]</i>	M3	2,000

Žádáme zadavatele o kontrolu a zvážení možnosti změny měrné jednotky drobných doplňkových konstrukcí betonových z m3 na KUSY.

Odpověď č. 1:

Ano, jedná se o dva kusy letopočtu výstavby dle popisu. Položka byla upravena.

Dotaz č. 2:

Most SO 101 položka č. 52, kód 93631 drobné doplňkové konstrukce beton monolit, 2,000 m3. V popisu položky letopočet výstavby vlysem do betonu. opěry a křídla jsou vykázány v položce č. 22, kod 333325.

Bude upravena položka č. 52 na množství 2ks, případně upraven kód položky?

Odpověď č. 2:

Ano, jedná se o dva kusy letopočtu výstavby dle popisu. Položka byla upravena.

Dotaz č. 3:

Most SO 101, demolice železobetonu (položka č. 56, kod 96616, 64,034 m3) a tomu odpovídající položka poplatků za likvidaci (č. 5, kod R015140, beton z demolice, 166,488 m3).

Dle porovnání množství by byla objemová hmotnost betonu 2,6 tuny/m³. Odpovídá to skutečnosti? Betonářská výztuž demolovaného železobetonu je výziskem zhotovitele, nebo požaduje objednatel předání výzisku či povinný odkup?

Odpověď č. 3:

Vzhledem k neznámému způsobu vyztužení betonových částí a materiálu je uvažována projektantem objemová hmotnost 2,6 t/m³.

Vybouraný železobeton je brán jako odpad a musí být doložen doklad o likvidaci - předání osobě oprávněné k nakládání s ním (např. recyklace, druhotné využití, likvidace).

Betonářská výztuž není součástí výzisku ve smyslu SM 42 Hospodaření s výziskem.

Dotaz č. 4:

Most SO 101, položka č. 51, kod 931386, těsnění dilatačních spar silikonovým tmelem průřezu do 800 mm². Jedná se pravděpodobně o překlep, správná položka podle názoru je „Těsnění dilatačních spar polyuretanovým tmelem, kod 931336“.

Odpověď č. 4:

Ano, položka č. 51 byla opravena na kod 931336.

Dotaz č. 5:

Most SO 101, demontáž ocelové konstrukce a vybourání ložisek (položky č. 58 a 59). Je ocelová konstrukce a ložiska výziskem zhotovitele, nebo bude předána k odvozu do šrotu objednateli nebo je předmětem povinného odkupu zhotovitelem?

Odpověď č. 5:

Ocelová konstrukce bude předána k odvozu do šrotu objednateli.

Ložiska jsou v tomto případě (zabetonovaná tangenciální ložiska) brána jako odpad a musí být doložen způsob dalšího nakládání s nimi (viz Odpověď č. 3). Ložiska nejsou součástí výzisku ve smyslu SM 42 Hospodaření s výziskem.

Sdělení zadavatele:

Vysvětlení/ změny/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>.

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením vysvětlení/upřesnění – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým účastníkům pro kvalitní zpracování nabídek.

Přílohy:

- XLS_Rek_mostu_119_170_Obrnice_Most_20240603_zm01

.....
Bc. MSc. Michal Froněk CEng MICE DIC

náměstek organizační jednotky

Stavební správa západ, státní organizace

na základě pověření č. 38/2021 zde dne 12.11.2021

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4676826

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 7a18fae4-d65c-44e9-b22a-51ac4c5df413

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina JUNGOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 03.06.2024 12:27:03



e24a2688-a038-4c97-936d-dc2adc35e453