

profil zadavatele

V Říčanech dne 17. 06. 2022

Reg. č.: VZ-99/22

Vyřizuje: Bc. Lukáš Balog

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 34-35 k veřejné zakázce „II/268 Klášter-Hradiště n. J., most ev.č. 268-007 přes Jizeru před obcí Klášter-Hradiště nad Jizerou“**

Vážený dodavateli,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 – Smíchov (dále jen „zadavatel“) Vám tímto poskytuje níže uvedená vysvětlení zadávací dokumentace.

	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Ve zveřejněném soupisu prací u SO 001 – Demolice mostu je pol. č. 21 – ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ – DEMONTÁŽ S PŘESUNEM, kde v popisu položky je uvedeno, produkt bude odkoupen zhotovitelem a náklady za odkup budou řešeny samostatně dle platné směrnice KSÚS. Ve zveřejněné příloze č. 2 – nepotřebné zásoby není zábradlí uvedeno. Doplní zadavatel tuto přílohu nebo upraví soupis prací, aby popis položky odpovídal požadavkům zadavatele?</p>
34.	<p><b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Způsob odkupu kovových materiálů je popsán v technické specifikaci bod 7 „Další podmínky“ která byla zveřejněna při vyhlášení soutěže na tuto zakázku:</p> <p>- Odkup nadbytečných materiálů vytěžených na staveništi se řídí Smlouvou o dílo a interními předpisy objednatele, aktuálně platným předpisem – směrnicí.</p> <p>Likvidace vytěženého kovového materiálu (ocelová konstrukce určená k demolici a další případné související kovové části z vybavení mostu vytěžené na staveništi) – se řídí Smlouvou o dílo s následujícím postupem:</p> <p><b>a)</b> Zhotovitel je povinen vytěžený kovový materiál (ocelovou konstrukci určenou k demolici a další případné související kovové části z vybavení mostu vytěžené na staveništi) odevzdat jménem objednatele* do sběrný surovin. *(předloží ve sběrné surovin iniciály objednatele a číslo účtu objednatele, na který bude poukázána platba za odevzdaný materiál)</p> <p><b>b)</b> Zhotovitel je povinen předat objednateli vážní lístek s uvedením hmotnosti odevzdaného kovového materiálu a s uvedením částky za vykupovaný materiál, potvrzený provozovatelem sběrný surovin. Zároveň je zhotovitel povinen informovat provozovatele příslušné sběrný surovin, aby platba na účet objednatele byla poukázána až po zaslání fakturace, kterou vystaví a zašle objednatel provozovateli sběrných surovin</p>
35.	<p><b>Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace</b></p> <p>Ve zveřejněném soupisu prací u SO 201 – Nový most ev.c. 268-007 v pol. č. 66 – SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 se domníváme, že je špatně uvedena výměra. Do položky není započítán postřik na mostě, tak jak je uvedeno ve skladbě v technické zprávě.</p>

SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS - CP 0,35 kg/m2 ( množství zbytkového pojiva)			
před	mostem:	14,9*9,5+13,8*9,5=272,650	[A]
za	mostem:	15,5*9,5+14,4*9,5=284,050	[B]
Celkem: A+B=556,700 [C]			
<b>4.2.1. Vozovka a izolace</b>			
Na mostě je navržena vozovka dvouvrstvá celkové tl. 100 mm (vč. izolace v souladu ve složení:			
-	obrusná vrstva ACO 11 S dle ČSN EN 13108-1	50 mm	
-	spojovací postřík PS-EP (C 60 BP 5) 0,35 kg/m <sup>2</sup> dle ČSN EN 13808, ČSN 73 6129		
-	ochrana izolace MA 16 IV dle ČSN EN 13108-6	45 mm	
-	izolace natavovanými AIP dle ČSN 73 6242	5 mm	
-	úprava povrchu NK s pečetící vrstvou dle ČSN 73 6242		
V přechodových oblastech je navržena výměna vozovky v tl. min. 630 mm ve složení:			
-	obrusná vrstva ACO 11 S dle ČSN EN 13108-1	50 mm	
-	spojovací postřík PS-EP (C 60 BP 5) 0,35 kg/m <sup>2</sup> dle ČSN EN 13808, ČSN 73 6129		
-	ložná vrstva ACL 22 S dle ČSN EN 13108-1	80 mm	
-	spojovací postřík PS-EP (C 60 BP 5) 0,35 kg/m <sup>2</sup> dle ČSN EN 13808, ČSN 73 6129		
-	podkladní vrstva ACP 22 S dle ČSN EN 13108-1	100 mm	
-	infiltrační postřík PI-E (C 60 B 5) 0,60 kg/m <sup>2</sup> dle ČSN EN 13808, ČSN 73 6129		
-	mechanicky zpevněné kamenivo MZK dle ČSN EN 13285	200 mm	
-	šterkodrt' ŠDA dle ČSN EN 13285	200 mm	
Na pláni vozovky nutné dodržet E <sub>def,2</sub> = min. 60 MPa.			
Opraví zadavatel tuto nesrovnalost a doplní do výkazu výměr postřík na mostě?			
<b>Vysvětlení zadávací dokumentace</b>			
Ano, jedná se opomenutí, bude doplněn postřík o výměru na mostě do soupisu prací a ten bude vydán s touto opravou.			

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení přikládá následující:

- F\_Soupis\_prací.pdf
- SP\_Most\_268\_007\_bez\_cen.xlsx

Vzhledem k výše uvedenému mění Zadavatel předpokládanou cenu na **155.682.024,81 Kč bez DPH.**