

Vysvětlení zadávací dokumentace			
Zadavatel:			
Název:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
IČO:	72053119		
Sídlo:	Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Markéta Pečková	tel.	377 172 411
č.j.	9844/20/SÚSPK-P	email:	marketa.peckova@suspk.eu
Veřejná zakázka:			
II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část			
Předpokládaná hodnota VZ bez DPH:	52 705 391,00 Kč		
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní		
Předmět plnění VZ:	Předmětem veřejné zakázky je rekonstrukce silnice II/231 v úseku konce zástavby městské části Bílá Hora po začátek zástavby Zruč - Senec před nově vybudovanou okružní křižovatkou v délce 1040 m.		
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-039369		
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P20V00000444		
Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 5 - odpověď na dotazy			
Zadavatel obdržel	30.11.2020	žádost o vysvětlení ZD (dotazy) s následujícím obsahem:	
1	V Zadávací dokumentaci v bodu č. 20 Jiné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky 20.1. Odfrézovaný materiál bude odvezen na středisko SÚS Vochov. Na základě vyhlášky 130/2019 bylo provedeno stanovení množství PAU v asfaltových směsích, dle výsledků je odfrézovaný materiál zařazen do kvalitativní třídy ZAS-T1.		
2	V objektu SO431.N je dle nás nesoulad mezi položkami rozpočtu v celém oddíle "22-M - Montáž technologických zařízení pro dopravní stavby" a technickou zprávou tohoto objektu. Konkrétně se technická zpráva zmiňuje o použití kabelu "CYY 2,5 modrý", ale v soupisu prací je uveden kabel VN. Prosíme také o vysvětlení umístění položky pro ocenění 1060bm ochranného žlábků do soupisu prací o němž v technické zprávě není zmínka. V soupisu prací chybí položka pro ocenění kalibrace a zaměření vedení kabelu. Prosíme o úpravu soupisu prací tak, aby korespondoval s technickou zprávou.		

K výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující vysvětlení:	
ad 1	Poplatek za uložení asphaltového odpadu na středisko SÚS Vochov (ani na jiná střediska SÚS) se nezapočítává. Zhotovitel pouze doveze odpad a uloží ho zde bez poplatku.
ad 2	<p>Při oceňování by se mělo držet popisu z TZ bodu 8 Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby: V trase optických kabelů bude osazena jedna HDPE 40/33 mm bílé barvy a trasovací vodič (CYY 2,5 modrý). Konce trubky budou na začátku a na konci úseku osazeny koncovkou plason 40/66 mm. Tento požadavek je od správce sítě.</p> <p>1) Pol.č. 11 K 220182002 Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm m 41,800 zahrnuje: Chráničky pro optické kabely - HDPE 40/33 mm (bílé barvy) v km 1,755 00: 8,5 m, v km 2,012 09: 11,1 m, v km 2,280: 11,7 m a v km 2,370: 10,5 m (Celková délka 41,8 m).</p> <p>2) Pol. č. 12 M 34571357 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE m 48,070, VV 41,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 48,070 zahrnuje: Trubku v místě výše zmíněných chrániček. Přepočet koeficientem množství je dle rozpočtářky pol., která zahrnuje různé prořezy, dosypávky apod. a je to standartní postup v URSU.</p> <p>3) Pol. č. 13 K 220182041 Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu m 1 060,000 zahrnuje: Z popisu patrné položení kabelu do žlabu.</p> <p>4) Pol. č. 14 K 742551 KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2 M 1 060,000 zahrnuje: Trasovací vodič (CYY 2,5 modrý) dle popisu v TZ.</p> <p>5) Pol. č. 15 K 702112 Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky přes 120 do 250 mm: Zahrnuje chráničky pro optické kabely – HDPE 40/33 mm (bílé barvy) včetně kalibrace a zaměření.</p> <p>6) Pol. č. 16 K 704212 Kabelový žlab nosný pro otvor DN přes 60 do 110 mm: Zahrnuje záslepky chráničky pro optické kabely – HDPE 40/33 mm (plason bílé barvy).</p>

Datum vyhotovení:	03.12.2020
-------------------	------------

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky