

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

### Veřejná zakázka „Silnice II/360 Ústí nad Orlicí, ul. Letohradská - žel. přejezd“

**ZADAVATEL:** Správa a údržba silnic Pardubického kraje  
Sídlem: Doubravice 98, 533 53 Pardubice  
Zastoupený: Ing. Zdeněk Vašák, ředitel  
IČ: 00085031

V Praze dne 29. 8. 2024

Vážený,

zadavatel Vám v souladu se zadávací dokumentací (dále také „ZD“) sděluje následující vysvětlení, resp. změnu či doplnění ZD (dále také „vysvětlení“) ke shora uvedené veřejné zakázce zadávané v příslušném zadávacím řízení.

V č.	Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace	Vysvětlení zadávací dokumentace
3.	<p>Ve VV, objektu SO 001 je položka č. 11201 - „KÁCENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ“, v počtu 33 ks stromů. Popis položky k pařezům uvádí: „dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace“. Ve výkaze výběr není uveden poplatek za uložení na skládku pařezů a ani v zadávací dokumentaci zmíněné práce nenašli.</p> <p>Žádáme zadavatele o uvedení, jak bude s probíhat likvidace pařezů? Případně doplní zadavatel položku poplatku za skládku na likvidaci pařezů?</p>	<p>Do Soupisu prací bylo doplněno: Do pol. 11201 - Vytrhání pařezů s jejich nadrcením</p> <p><u>Nová položka skládkovného:</u> 014102.C - POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatky za uložení dřevní hmoty z odstraněných pařezů - skládka dle zadávacích podmínek v režii dodavatele s poplatkem a evidencí Rozsah - odečet ks z výkresu D.1.2. a D.1.3. dle grafického systému AutoCAD. Celkem 33 ks pařezů <math>33 \cdot 0,5 \cdot 1,13 = 18,645</math> [A] Celkem: A=18,645 [B]</p> <p>Zadavatel na základě žádosti upravil soupis prací, jehož aktualizované znění je přílohou tohoto vysvětlení.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Příloha g.b) Soupis prací aktualizovaná na základě vysvětlení č. 3</b></li></ul> <p>Zadavatel upozorňuje dodavatele, že pro zpracování nabídky je třeba použít upravené znění přílohy. Současně tímto pozbývá platnost předchozí vydaná příloha.</p>

<p>4.</p>	<p>Ve VV, objektu SO 102 položka č. 11372 - „FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH“, uvádí výměru 1464,038 m<sup>3</sup>. Ale po sečtení vypočítaných výměr v popisu položky, vyjde výměra 849,1205 m<sup>3</sup>.</p> <p>Žádáme zadavatele o opravu výměry položky.</p>	<p>Po ověření součtu, nebyl zjištěn rozpor v celkové výměře.</p> <p>11372.A - FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>celoplošně nivelační frézování s re-profilací příčných sklonů v krytových vrstvách - asfaltové vrstvy prům. tl. 100 mm s celoplošně nízkým obsahem PAU hlavní trasa 6150*0,1=615,000 [A]</p> <p>lokální sanace asf. krytových vrstev - 2% z celkové frézované plochy - lokální frézování tl. 50 mm 6150*0,02*0,05=6,150 [B]</p> <p>hloubkové lokální sanace - lokální frézování asfaltové souvrství prům tl. 185 mm - 3 % z celkové plochy (6150*0,03*0,185)-3,51=30,623 [C]</p> <p>nad výkopem pro rekonstrukci propustku v km 1,081 - asfaltové souvrství prům tl. 185 mm 85*0,185=15,725 [D]</p> <p>nad rýhami pro přípojky od UV - asfaltové souvrství prům tl. 185 mm (31+53)*1*0,185=15,540 [E]</p> <p>Podél silničních obrub - prům š. 1,0 m - asfaltové souvrství prům tl. 185 mm 754,5*1,*0,185=754,500 [F]</p> <p>úsek mezi koncem úpravy a žel. přejezdem - asfaltové vrstvy prům. tl. 100 mm s celoplošně nízkým obsahem PAU - 125*0,1=12,500 [G] na mostě tl. 50 mm - 280*0,05=14,000 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 464,038 [I]</p>
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S pozdravem

---

**A.I. Consulting s.r.o**, v.z. Ing. Petr Lis