

Naše zn. 13926/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 2/1

Vyřizuje Ing. Magdaléna Holá

Mobil +420 724 932 387
E-mail HolaM@spravazeleznic.cz

Datum 10. prosince 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2
„Výstavba PZS přejezdu P7890 v km 15,595 na trati Chuchelná – Kravaře ve Slezsku“

Dotaz č. 2:

SO 2301 (P7890, Přejezdová konstrukce)

Ve výkaze výměr se nachází dvě položky dopravního značení (položky č. 72 a 73), které mají nulové množství viz.výstřižek níže.

Číslo položky	Identifikační číslo	Okres	Typ	Popis	Jednotka	Množství	Cena	Uvedeno v
72	914113	2024_OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	1: demontáž P4 2ks, E3b 2ks 2: 2+2=4 Položka zahrnuje: - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x	KUS	0,000		0,0
73	914111	2024_OTSKP	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ	1: montáž včetně základových patek a sloupů A29 5ks, A31b 1ks, A31c 2ks, E7b 3ks 2: 5+1+2+3=11 Položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení Položka nezahrnuje: - x	KUS	0,000		0,0

Dále v popisu položek jsou uvedeny výpočty.

Domníváme se, že zadavatel nepřevzal celkové hodnoty z popisu položek do kolonek množství. Žádáme zadavatele o prověření, popř. opravu výkazu výměr.

Odpověď:

Zadavatel doplnil množství položek do výkazu výměr, který je přílohou tohoto vysvětlení. V rámci nabídky uchazeče bude vyplněn tento opravený výkaz výměr.

Povaha shora uvedených vysvětlení/ změn/ doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

Příloha: SO2301_P7890_VV_2024_opr

V Olomouci dne 10.12.2024



Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace