



Vysvětlení/Změna zadávací dokumentace č.02

V souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, Vám poskytujeme vysvětlení/změnu zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „SAKO Brno, a.s. – Dotřídovací linka – zhotovitel stavebních prací“.

Dotaz č.1

V zadávací dokumentaci jsme nenašli výkazy výměr v objektu **SO 02** pro OK – světlíky, dále pro Záchytný systém proti pádu osob.

Dále v zadávací dokumentaci v objektu **SO 05** chybí výkaz výměr pro Záchytný systém proti pádu osob.

Žádáme zadavatele o doplnění výkazů výměr.

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.

Dotaz č.2

V zadávací dokumentaci jsme nenašli v SO 02- 07 Ocelové konstrukce výkresy OK: KS 103 až KS 108.

Dále výkresy v SO 02- 08 Zámečnické konstrukce – výkres Lemování technologických jímek ZK 106.

Dále výkresy v SO 05- 08 Zámečnické konstrukce – výkres Požární žebřík s ochr. košem a suchovodem ZK 121.

Žádáme zadavatele o doplnění výkresů.

Odpověď zadavatele:

SO 02, část 07 Ocel. Konstrukce, výkresy KS 103 až Ks 108 jsou na předaném CD investorovi

SO 02, část 08 Zámečnické konstrukce, výkres ZK 106 je na předaném CD investorovi

SO 05, část 08 Zámečnické konstrukce, výkres ZK 121 je též na předaném CD investorovi (tento výkres se ale jmenuje „Z - 2 - Požární žebřík s ochranným košem a suchovodem - ZK 1)“ – tento výkres přikládám znovu v dwg + pdf.

Dotaz č.3

V zadávací dokumentaci jsme nenašli v objektu SO 02 - výkresy pro OK – světlíky a bližší specifikace světlíku - požadavek na součinitele prostupu tepla a oslunění.

Žádáme zadavatele o doplnění výkresu a bližší specifikaci světlíku.

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.



Dotaz č.4

Podle výkazu výměr je třída betonové směsi pilot C30/37 XC2 XA1, podle výkresové dokumentace je beton pilot C25/30 XC2 XA1, jakou třídu pevnosti máme uvažovat v cenové nabídce?

Odpověď zadavatele: Platí třída betonu napsaná na výkresech.

Dotaz č.5

Nenalezli jsme bližší popis parametrů či zadání pro přejezdovou váhu. Mohl by zadavatel váhu blíže specifikovat?

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.

Dotaz č.6

Část OI 01.01.02 Přípojka splaškové kanalizace II. neobsahuje výkaz výměr na splaškovou kanalizaci. Je zde pouze podruhé výkaz výměr na vodu.

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.

Dotaz č.7

Chtěli bychom zadavatele požádat o spárořez pro cementobetonové vozovky, výkres pro komunikace by nám také pomohl pro kontrolu ploch, výkres situace je nedostatečný.

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.

Dotaz č.8

V souboru **DL - Inženýrské objekty - IO.xlsx** je na listu s označením IO 01.02.02 (měla by být přípojka splaškové kanalizace) totožný výkaz výměr jako na listu IO.02.01 (přípojka vody).

Žádám o doplnění správného výkazu výměr pro IO 01.01.02 přípojka splaškové kanalizace II.

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.

Dotaz č.9

Piloty

Ve výkazu výměr SO 02.24.1 a SO 05.24.1 je třída betonové směsi pilot C30/37 XC2 XA1, podle výkresové dokumentace je beton pilot C25/30 XC2 XA1.

SO 02

9	224301001	Piloty ŽB C 30/37-XC2, XA1 vrtané zapažené D 620 mm * vč. vrtu a výztuže	m	530,00000
---	-----------	--	---	-----------



10	224301006	Piloty ŽB C 30/37-XC2, XA1 vrtané zapažené D 880 mm * vč. vrtu a výztuže	m	260,00000
----	-----------	--	---	-----------

SO 05

9	224301001	Piloty ŽB C 30/37-XC2, XA1 vrtané zapažené D 620 mm * vč. vrtu a výztuže	m	720,00000
---	-----------	--	---	-----------

Žádáme zadavatele o kontrolu výkazu výměr pro položky týkající se pilot objektu SO 02 i SO 05 a případnou opravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Platí třída betonu napsaná na výkresech.

Dotaz č.10

SO 08 Opěrné stěny a zídky

Ve výkazu výměr SO 08 v pol. 28 a 29 je v názvu položky 2x bednění ztužujících pásů a věnců – zřízení.

28	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	174,80000
29	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	174,80000

Žádáme zadavatele o úpravu položky č. 29 na Bednění ztužujících pásů a věnců – odstranění.

Odpověď zadavatele: Doplněno v příloze.