



Vysvětlení/Změna zadávací dokumentace č.08

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

Elektronický vstupní a docházkový systém

Elektronický vstupní systém

Kontrolér ACS pro jedno/obou směrnou kontrolu jednoho vstupu kompatibilní se stávajícím přístupovým systémem s možností připojení snímačů po Wiegand nebo CAN bus, možnost připojení biometrických snímačů nebo klávesnic, autonomní provoz, interní databáze karet, LAN, Wiegand, CAN Bus, DCR, EPB, TMP, 2x AUX vstup, 2x relé

Elektronický docházkový systém

Kontrolér ACS pro jedno/obou směrnou kontrolu jednoho vstupu kompatibilní s stávajícím přístupovým a docházkovým systémem s možností připojení snímačů po Wiegand nebo CAN bus, možnost připojení biometrických snímačů nebo klávesnic, autonomní provoz, interní databáze karet, RS485, LAN, Wiegand, CAN Bus, DCR, EPB, TMP, 2x AUX vstup, 2x relé, podpora docházkových terminálů T200

Kvůli správnému ocenění vstupního a docházkového systému žádáme zadavatele o sdělení stávajícího systému pro SAKO Brno, a.s.

Odpověď zadavatele: Stávající docházkový systém – společnost EBIS, systém EISS TIME

Dotaz č. 2

SO 09 oplocení

Na výkrese ZK 161 je v rozpisu materiálu položka:
SLOUPEK Ø 48, DÉLKA 2400 mm S ČEPIČKOU 6 KS
Tato položka chybí ve výkaze výměr.

Žádám zadavatele o revizi VV – doplnění.



Odpověď zadavatele: Doplněno viz příloha

Dotaz č. 3

IO 02.01 Přípojka vody

Ve VV je položka:

25	89.6	Vodoměr přírubový DN 100	kus	1,00
----	------	--------------------------	-----	------

Ve výkrese vystrojení vodoměrné šachty je poznámka:



Žádám zadavatele o specifikaci požadovaného typu fakturačního vodoměru.

Odpověď zadavatele: Doplněno viz příloha – pouze jako příklad

Poznámka – do VV nebyl záměrně uveden typ a výrobce (veřejné výběrové řízení)

Před realizací odsouhlasí vybraný zhotovitel s provozovatelem - BVK

Dotaz č. 4

Ve VV je rozpor oproti PD. Dveře 2.1/Z v PD je uvedená protipožární odolnost EI 30 DP1-C, naopak ve VV je uvedená protipožární odolnost EW 30 DP1-C. Co platí? Popřípadě prosíme o opravení ve VV.

Odpověď zadavatele: Opraveno do VV viz příloha. Platí dle výkresu SA 101 a SA 107 (EI 30 DP1 – C)

Dotaz č. 5

Prosíme o bližší informaci k Z/9 Protipožárnímu uzávěru pro nepřerušovaný dopravník (do jakého materiálu se bude kotvit, barevné provedení – RAL?, zdroj signálu EPS či autonomní?, popřípadě další výbava, atd.)

Odpověď zadavatele: - Kotvení do pomocné ocel. konstrukce 11/Z – viz výkres č. SA 101 a SA 107

- Pomocná OK chráněna obkladem z protipožárních desek Promatect – H, tl. 20 mm – viz výkres č. SA 101

- To platí pro 9/Z a 11/Z – jak je uvedeno na výkrese č. SA 101