

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

k veřejné zakázce

„Parkoviště v ulici Sokolovská u Herby“

zadávané v souladu
se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
zákon) pro zjednodušené podlimitní řízení na veřejnou zakázku na stavební práce

Režim zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení dle § 52 písm. a) a § 53 zákona
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Profil zadavatele	https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html
Datum zahájení řízení	23. 01. 2023

1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: Město Sokolov
Sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ/DIČ: 00259586/CZ00259586
Datová schránka: 6xmbrxu
Statutární zástupce: Mgr. Petr Kubis, starosta

Kontaktní osoba zadavatele: Bc. Helena Srbová, odbor rozvoje města
tel. +420 354 228 353
e-mail: helena.srbova@mu-sokolov.cz

Na základě Žadostí o vysvětlení Zadávací dokumentace, obdržných dne 27.01.2023 a 30.01.2023 prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, poskytuje Zadávatel účastníkům Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Dotaz č. 1

Dobrý den,

u níže uvedených položek jsme v zadání, SO 401b - Veřejné osvětlení, nenašli v žádném dokumentu specifikaci daných položek.

49121111R1 Dodávka a montáž automatické parkovací závory dle PD kus 1,000
91211111R2 Dodávka a montáž kamery kus 2,000

Dotaz č. 2

V projektové dokumentaci část C.3 Koordinační situační výkres a část D. 1.1 Technická zpráva SO 101 Komunikace a zpevněné plochy (strana 5, 6 a 7) - je navrženo osazení 6-ti kusů podzemních kontejnerů na smíšený a tříděný odpad.

Výkaz výměr SO 101 Komunikace a zpevněné plochy – tyto položky neobsahuje.

Doplní zadavatel VV o chybějící položky nebo uchazeč má předpokládat, že uvedené kontejnery nejsou předmětem dodávky zhotovitele a dodávku kontejnerů si zadavatel zajistí sám?

Dotaz č. 3

Dobrý den,

u níže uvedených položek jsme ve výkazu výměr, list SO 401b - Veřejné osvětlení, nenašli v žádném dokumentu specifikaci daných položek.

Mohli bychom Vás tímto požádat o bližší informace?

91211111R1 - Dodávka a montáž automatické parkovací závory dle PD - 1 kus
91211111R2 - Dodávka a montáž kamery - 2 kusy

Předem mockrát děkujeme a přejeme hezký den

Odpověď k dotazu č. 1 a č. 3

Dobrý den,

k výše uvedeným dotazům sděluje zadavatel následující:

1) Dodávka a montáž automatické parkovací závory – 1 ks

Jedná se o dodávku kompletního systému závory + řídicí jednotky přístupového systému ve standardním provedení. Výkaz výměr nebude doplňován (resp. upravován), pouze doplňujeme obecnou specifikaci dodávky: automatická závora do 4 m, rychlost 3.5 sek, obsahuje řídicí jednotku a kotevní desku do betonu, balena v krabici z tvrdého kartonu; v RJ je pro rádio konektor typu SM; do 300 cyklu/hod hliníkové elipsoidní profilové rameno 45x58x3000 mm vč. reflexních nálepek, pro WIDE-S/M a SBAR; krycí nárazové červené gumové lišty s koncovými krytkami pro ramena XBA pár povrchových fotočlánku s LED indikací kvality příjmu paprsku, dosah 30 m, max. odběr 55 mA univerzální ocelový zinkovaný sloupek široký 80 mm pro libovolný fotočlánek s povrchovou montáží (SENSIVA, BF, MOF, FE, atd.) s upínacím základem 150 x 100, výška 600 mm kotevní sada 150 x 100 pro sloupky s upínacím základem 150 x 100 mm univerzální ocelový zinkovaný sloupek široký 80 mm pro libovolný fotočlánek nebo přístupový prvek s povrchovou montáží (SENSIVA, BF, MOF, atd.) s upínacím základem 150 x 100, výška 1100 mm snímač bezkontaktních karet 125 kHz s pípákem a simulací dallas čipu, resp. Wiegand 26, dosah max. 12 cm, krytí IP 68 paměťová jednotka se 2 otevíracími relé pro adresných 2.000 uživatelů, 2 vstupy pro snímače KEEPER, možnost zapojení funkce "antipassback", napájení 12 V dc, možná editace plastová krabice 171203, 295 x 230 x 100 mm, IP 55 zdroj 12V ac/dc, 0.8 / 0.5 A ac/dc, montáž na DIN lištu kabel USB s převodníkem + obslužný program pro mazání/přidávání a editaci uživatelů + nastavení délky sepnutí relé a příznaku antipassbacku ON/OFF + heslování a zálohování paměti jednotek SBC plastová čipová karta pro bezdot. identifikaci.

2) Dodávka a montáž kamery – 2 ks

Jedná se o dvě kamery, z toho o jednu otočnou a jednu stacionární kameru. Výkaz výměr nebude doplňován (resp. upravován), pouze doplňujeme minimální požadavky na dodávané kamery:

➤ Otočná kamera

Typ kamery	Otočná síťová kamera
Podpora Security desk od firmy Genetec	Verze 5.10
Obrazový snímač	CMOS 1/2.8
Minimální osvětlení světelná citlivost (barva, čern/bílá)	Color:0.15 lux B/W: 0.01
Rozlišení	1920x1080 a více
Stupeň krytí	IP66, IK10 a více
Napájení	PoE class 3
Druh určení	Venkovní kamera
Provozní podmínky	od -40°C do 50°C

➤ Stacionární kamera

Typ kamery	Stacionární síťová kamera
Podpora Security desk od firmy Genetec	Verze 5.10
Obrazový snímač	CMOS 1/3
Minimální osvětlení světelná citlivost (barva, čern/bílá)	Color: 0.3 lux B/W: 0
Rozlišení	1920x1080 a více
Stupeň krytí	IP66, IK10 a více
Napájení	PoE class 3
Druh určení	Venkovní kamera
Provozní podmínky	od -40°C do 50°C

Zadavatel požaduje dodání automatické parkovací závory a kamer v souladu se Zadávací dokumentací ze dne 23.01.2023, čl. 11, odst. 11.6 „Konkrétní názvy výrobků“, kde je uvedeno, že pokud jsou v zadávací dokumentaci uvedeny jako příklad konkrétní materiály a výrobky, jedná se o vzorové, ale nikoli jediné zadavatelem požadované řešení. Uvedené materiály a výrobky je proto možné nahradit ekvivalenty, jejichž vlastnosti a technické parametry bude možné doložitelným způsobem hodnotit jako srovnatelné úrovně (nebo vyšší) se vzory navrženými v zadávací dokumentaci. Je-li tedy v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a účastník může nabídnout obdobné výrobky (nebo technologie) ve stejné nebo vyšší kvalitě (alternativní výrobky). V tomto případě musí účastník doložit srovnatelné vlastnosti těchto výrobků příslušnými doklady.

Odpověď k dotazu č. 2

Dodávka podzemní kontejnerů vč. jejich osazení je uvedena v zadání v SO 101b Komunikace a zpevněné plochy, položka 89.

Zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

V Sokolově 30.01.2023

<u>Zadavatel:</u> MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929 356 01 Sokolov	<u>Podpis:</u> Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města
--	---