

Úplný výpis z komunikácie - vysvetľovanie súťažných podkladov pre verejné obstarávanie

Obstarávateľ:	Košický samosprávny kraj
Názov zákazky:	"Inteligentný a lepší Košický samosprávny kraj" - IoT zariadenia
Vestník:	16/2023 2328 - WYT zo dňa 24.01. 2023
Interný kód VO:	GUR000125
Správca VO:	Mgr. Ľubomír Gašparík
Interné číslo otázky: 5	Otázka prijatá: 08.02. 2023 15:08:44
Znenie otázky	
Otázka č. 4 V dokumente „E.1 - časť 2 - Technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky – IoT pre en“ v bode „Ďalšie požiadavky“ je uvedená aj požiadavka na dodanie IoT zariadení (senzorov). Môže verejný obstarávateľ uviesť, v koľkých budovách budú nainštalované IoT senzory pre energetiku, resp. definovať, o ktoré budovy sa jedná?	
Znenie odpovede	Odpoveď sprístupnená: 17.03. 2023 11:28:13
Jednotlivé zariadenia budú umiestnené po následnej dohode s dodávateľom IoT zariadení (senzorov) v rámci budov vo vlastníctve KSK.	
Interné číslo otázky: 4	Otázka prijatá: 08.02. 2023 15:08:23
Znenie otázky	
Otázka č. 3 V dokumente „E.1 - časť 2 - Technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky – IoT pre en“ v bode 8. „Bezpečnostné merania“ nie sú uvedené žiadne parametre týkajúce sa rozlišovacej kamery. Môže verejný obstarávateľ definovať, aké sú parametre rozlišovacej kamery a na čo konkrétne má rozlišovacia kamera slúžiť?	
Znenie odpovede	Odpoveď sprístupnená: 17.03. 2023 11:28:02
Rozlíšenie: 5MP alebo viac	
Krytie: IP66 alebo vyššie	
Zdroj: 240V alebo batériové, v prípade batériového napájania výdrž aspoň 3 mesiace	
Prísvit 15m alebo viac	
Uhol záberu: min 75 stupňov	
Prevádzková teplota -15°C až 60 °C	
Možnosť vloženia pamäťovej karty	
Nočné videnie - infračervené nočné videnie s detekciou min do 10m	
Interné číslo otázky: 3	Otázka prijatá: 08.02. 2023 15:08:04
Znenie otázky	
Otázka č. 2 V dokumente „E.1 - časť 2 - Technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky – IoT pre en“ v bode 7. „Meranie hladiny CO2, teploty a vlhkosti vzduchu v interiéri“ je v rámci požiadaviek na teplotný rozsah zariadenia uvedená požiadavka na rozsah merania od – 40°C do + 125°C ? Zároveň sa v predmetnom bode uvádza aj požiadavka na meranie vlhkosti vzduchu s rozsahom merania CO2 v rozmedzí od 0 - 5000 ppm. Má zmysel merať rozsah teploty v interiéri v rozmedzí od – 40°C do + 125°C ? Má zmysel merať vlhkosť vzduchu od 0 ppm, keď koncentrácia vlhkosti je v bežnom vzduchu / atmosfére 400 ppm?	
Znenie odpovede	Odpoveď sprístupnená: 17.03. 2023 11:27:52
Obstarávateľ požaduje technickú špecifikáciu zariadení tak, ako ich definoval v Súťažných podkladoch. Parametre boli vytipované pre pilotný projekt a v budúcnosti sa uvažuje s ich využitím.	
Interné číslo otázky: 2	Otázka prijatá: 08.02. 2023 15:06:44
Znenie otázky	
Otázka č. 1 V dokumente „E.1 - časť 2 - Technická a cenová špecifikácia predmetu zákazky – IoT pre en“ v bode 5. „Meranie teploty vody v potrubí“ je v rámci požiadaviek na teplotný rozsah zariadenia uvedená požiadavka na rozsah merania od - 40 C do + 100 C. Chceme sa opýtať, či je táto požiadavka uvedená správne?	
Znenie odpovede	Odpoveď sprístupnená: 17.03. 2023 11:27:43
Obstarávateľ požaduje technickú špecifikáciu zariadení tak, ako ich definoval v Súťažných podkladoch. Jedná sa o merací rozsah sondy.	

Interné číslo otázky: 1 Otázka prijatá: 01.02. 2023 15:04:16

Znenie otázky

Dobrý deň. Prosím o bližšiu špecifikáciu položky SIOT-rozlišovacia kamera, Týka sa VO časť 2, názov IOT zariadenia pre energetiku. S pozdravom

Znenie odpovede Odpoveď sprístupnená: 17.03. 2023 11:23:25

Rozlíšenie: 5MP alebo viac

Krytie: IP66 alebo vyššie

Zdroj: 240V alebo batériové, v prípade batériového napájania výdrž aspoň 3 mesiace

Prísvit 15m alebo viac

Uhol záberu: min 75 stupňov

Prevádzková teplota -15°C až 60 °C

Možnosť vloženia pamäťovej karty

Koniec výpisu.