

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

ve smyslu § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:

DODÁVKA STACIONÁRNÍCH KAMEROVÝCH SYSTÉMŮ A POSKYTOVÁNÍ SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávku,
otevřené řízení (dále jen „Veřejná zakázka“)

Číslo jednací: VZ_2020_A46

ID	Dotaz	Vysvětlení
1	<p>Žádáme zadavatele o upřesnění hodnoty celkového proudového zatížení kamerového systému v rámci jedné mýtné brány při napájení stejnosměrným zdrojem.</p> <p>Uchazeč chce použít více prvků v rámci kamerového systému, může Uchazeč tedy počítat pro každý prvek s hodnotou proudového zatížení 5 A při jmenovité hodnotě napětí 24 VDC ?</p>	<p>Vysvětleno.</p> <p>V souladu s odst. 2.8 Přílohy č.1 zadávací dokumentace musí být zařízení včetně přídavných systémů napájeno buď standardem PoE nebo napájecím napětím o jmenovité hodnotě 24 VDC.</p> <p>Maximální výkonová zatížitelnost standardů PoE a PoE+ je dle IEEE 802.3at až 30 wattů na jedno připojené zařízení.</p> <p>U varianty napájení stejnosměrným zdrojem zadavatel v odpovědi na tento dotaz uvádí, že maximální proudové zatížení pro kamerový systém při napájení zdrojem o jmenovité hodnotě napětí 24 VDC nesmí překročit hodnotu proudu 5 A.</p> <p>Zadavatel vzhledem k preferovanému řešení, tj. zpracování snímku a metadat přímo v kamerovém systému (kameře) toto proudové zatížení alokuje na každý kamerový systém (kameru). Tím, že nyní zadavatel připouští i dodávku lokálního serveru, nejsou požadavky zadavatele na způsob a kapacitu napájení nijak dotčeny.</p>

Aby zadavatel poskytl všem dodavatelům maximální možný časový prostor pro zpracování nabídek, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do dne 29. 5. 2020 do 12:00 hod.

V Praze dne 18. května 2020

Ing. Jan Paroubek
pověřený řízením státního podniku