

## MĚSTO UHERSKÝ BROD

Městský úřad, Odbor rozvoje města

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací:

JID:

Spisová zn.:

MUUB/38709/2026

44745/2026/MUUB

MUUB/37483/2026

Profil zadavatele

Elektronický nástroj

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Libor Manda, DiS.

572 805 236

libor.manda@ub.cz

Datum:

27.04.2026

### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

V souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky malého rozsahu **DOPLNĚNÍ SOLÁRNÍHO VO V ULICI STARÁ TĚŠOVSKÁ, UHERSKÝ BROD** poskytuje zadavatel všem dodavatelům upřesnění zadávacích podmínek na základě dotazu dodavatele:

#### Dotaz č. 1

V technických požadavcích (příloha 06) je napsáno - Biodynamické světlo 4000K / 2700K (automatické připínání chromatičnosti podvečer/noc), ale ve VV je požadavek na svítidlo - Sestava solárního svítidla s kompletní dodávkou a montáží: 2700K, 5m sloup, dodávka vč. sloupů, LED zdroje, PIR, aku, práce a dopravy, nastavení. Který požadavek je platný a žádáme zadavatele o sjednocení požadavku v obou dokumentech

#### Odpověď č. 1

Zadavatel poskytuje aktualizovaný zadávací výkaz výměr s dopřesněním požadavku na chromatičnost LED svítidla. Připomínáme, že celá sestava bude splňovat podmínky dle technických požadavků, které jsou součástí zadávací dokumentace.

#### Dotaz č. 2

V technických požadavcích je napsáno - Komunikace svítidel mezi sebou – jak mají svítidla mezi sebou komunikovat? (nenašli jsem nikde žádné vysvětlení ani popis). Žádáme zadavatele o přesnou a podrobnou specifikaci "komunikace svítidel mezi sebou"

#### Odpověď č. 2

Způsob bezdrátové komunikace si zvolí dodavatel sám. Možností je např. technologie Bluetooth či Wi-Fi. Zadavatel nepřípouští komunikaci prostřednictvím SIM karty s placenou Cloudovou aplikací.

Principem datové komunikace svítidel mezi sebou je sdílení informace o poloze lidí a jejich směru pohybu na komunikaci pro vzájemné předávání této informace mezi jednotlivými svítidly pro včasné rozsvěcování např. při rychle jedoucím cyklistovi.

#### Dotaz č. 3

V technických požadavcích je napsáno - Svítidlo vybavené systémem pro určení polohy a času – žádáme o přesnou a podrobnou specifikaci požadavku (má být svítidlo vybaveno nějakým komunikačním modulem např. přes SIM kartu? V takovém případě by bylo potřeba použít nějakou aplikaci pro nastavování, Cloud pro provoz, ale nic není ve VV)

**Odpověď č. 3**

Tento požadavek předpokládá modul, který bude synchronizovat čas z GPS pro docílení jednotného zapnutí či vypnutí všech svítidel. Systém GPS však může být nahrazen soumrakovým čidlem, nicméně, požadavkem je a zůstává, aby toto soumrakové čidlo sepnulo přes komunikační protokol všechny instalované svítidla najednou a nedocházelo tak s postupnému rozsvěcování instalovaných svítidel.

Zadavatel uvedené zohledňuje v zadávací dokumentaci v rámci přílohy č. 6 Technické požadavky na parametry.

**Dotaz č. 4**

V technických požadavcích je napsáno - Technické požadavky na parametry akumulátoru – umístění skrytý ve sloupu – do klasického sloupu se nevejde, ideální umístění je pod solárním panelem. Je přípustné umístit na jiné místo než do stožáru?

**Odpověď č. 4**

Zadavatel vyžaduje umístění akumulátoru ve stožáru (tzn. integrovaný akubox) s možností jeho vynětí při servisním zásahu bez nutnosti demontáže stožáru. Umístění akumulátoru na stožár u solárního panelu zadavatel nepřipouští.

**Dotaz č. 5**

V projektové dokumentaci - v souhrnné technické zprávě je napsáno u parametrů na svítidlo požadavek GPS modul – ano. Toto je stejný stav jako u dotazu 3, ve VV není SIM karta, Cloud, Aplikace atp. – na jak dlouhou případně dobu provozu a kdo to bude platit. Požaduje zadavatel GPS modul součástí solárního svítidla? Pokud ano, žádáme o doplnění s tím souvisejícího do výkazu výměr.

**Odpověď č. 5**

Zadavatel poskytuje upravenou projektovou dokumentaci v podobě aktualizovaného dokumentu Souhrnná technická zpráva.

**Dotaz č. 6**

V projektové dokumentaci - v souhrnné technické zprávě je napsáno u parametrů na integrovaný AKU box – umístění v patě sloupu – prosím o vysvětlení požadavku, případně jestli zadavatel trvá na umístění akumulátoru v patě sloupu nebo zda je přípustné jiné umístění (panel, svítidlo atp.)

**Odpověď č. 6**

Zadavatel vyžaduje umístění akumulátoru ve stožáru (tzn. integrovaný akubox) s možností jeho vynětí při servisním zásahu bez nutnosti demontáže stožáru. Umístění akumulátoru na stožár u solárního panelu zadavatel nepřipouští. Důvodem tohoto požadavku je zvýšená ochrana akumulátorů vůči klimatickým vlivům tj. primárně teploty.

**Dotaz č. 7**

V projektové dokumentaci - v souhrnné technické zprávě je napsáno u parametrů na integrovaný AKU box – Výdrž při provozu 1/9 při plném nabití baterie 75? Není nám tento požadavek jasný. Žádáme vás o přesný technický požadavek na kapacitu akumulátoru.

**Odpověď č. 7**

Zadavatel poskytuje upravenou projektovou dokumentaci v podobě aktualizovaného dokumentu Souhrnná technická zpráva.