

Název dokumentu	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10
Zadavatel	ČEPRO, a.s. se sídlem Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, Holešovice IČO: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341 Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva
Název zakázky	„Instalace nových fotovoltaických elektráren v areálech Cerekvice n. Bystřicí, Potěhy, Loukov“
Ev. č. zakázky	Z2023-057512
Druh ZŘ	Nadlimitní otevřeně
Ev. č. zadavatele	204/23/OCN

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

(dále jen „zákon“).

ČEPRO, a.s., jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, obdržel dne 23. 1. 2024 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Na níže uvedené dotazy poskytuje zadavatel následující odpovědi.

Dotaz č. 1	Jakou požadujete přeskovovou vzdálenost u hromosvodné soustavy?
Odpověď zadavatele č. 1	Zadavatel konstatuje, že přeskovová vzdálenost u hromosvodné soustavy je 50 cm. Zadavatel konstatuje, že pokud dojde ke změně technického řešení, při kterém by se mohla měnit přeskovová vzdálenost, tak musí být toto řešeno ve finálním technickém řešení, které je předmětem realizační dokumentace stavby.

Dotaz č. 2	Jaká má být hodnota MTP? Ve výkrese uvádíte 15A/5A, v textu uvádíte 125A/5A.
Odpověď zadavatele č. 2	Zadavatel konstatuje, že z dotazu není jasné o jaký areál se jedná a tím pádem nelze odpovědět na dotaz č. 2. MTP jsou navrženy podle Smlouvy o připojení nebo podle protékajícího proudu. Zadavatel konstatuje, že finální technické řešení je předmětem realizační dokumentace stavby. Zadavatel doporučuje tazateli, aby specifikoval o jaký areál se jedná (Loukov, Potěhy, Cerekvice).

Dotaz č. 3	Ve výkresech neseď popis kabelů vyvádějících výkon. Prosíme o upřesnění specifikace.
Odpověď zadavatele č. 3	Zadavatel konstatuje, že z dotazu není jasné, o jaký parametr se jedná a tím pádem nelze odpovědět na dotaz č. 3. Zadavatel konstatuje, že finální technické řešení je předmětem realizační dokumentace stavby. Zadavatel doporučuje tazateli, aby specifikoval o jaký areál se jedná (Loukov, Potěhy, Cerekvice) a zároveň doporučuje, aby tazatel uvedl o jakou část zadávací dokumentace se mu jedná.

Dotaz č. 4	Prosíme o specifikaci typu kabelů mezi AC rozvaděči a trafy?
Odpověď zadavatele č. 4	Zadavatel konstatuje, že typy kabelů mezi AC rozvaděči a trafy budou specifikovány v rámci finálního technického řešení, které je předmětem realizační dokumentace stavby, na základě použité konkrétní technologie a celkového technického řešení.
Dotaz č. 5	U rozvaděčů AC nemáte uvedeny jmenovité proudy sběrnic, zkratovou odolnost, rozměry. Můžete prosím doplnit?
Odpověď zadavatele č. 5	Zadavatel konstatuje, že jmenovité proudy sběrnic, zkratovou odolnost, rozměry budou specifikovány na základě použité konkrétní technologie a celkového technického řešení v rámci finálního technického řešení, které je předmětem realizační dokumentace stavby,
Dotaz č. 6	Uvádíte, že rozvaděče AC budou nástěnného provedení, vzhledem k tak velkému přenášenému výkonu se nám to zdá poněkud nereálné. Můžete prosím vysvětlit důvod volby nástěnných AC rozvaděčů?
Odpověď zadavatele č. 6	Zadavatel konstatuje, že pokud nebude možné nástěnné provedení rozvaděče RAC, tak je možné zvolit skříňový rozvaděč. Zadavatel konstatuje, že finální technické řešení je předmětem realizační dokumentace stavby.
Dotaz č. 7	Prosíme o specifikaci velikosti MaR rozvaděčů, je možné jejich venkovní umístění?
Odpověď zadavatele č. 7	Zadavatel konstatuje, že pokud v rámci realizační dokumentace stavby bude zjištěno, že nelze rozvaděč MaR kvůli jeho rozměrům umístit do trafostanice, tak je možné jeho venkovní umístění.
Dotaz č. 8	Lokalita Loukov – výkres SO02/12 uvádí velikost TS 03 a 04 1 250 kVA, ve výkrese IO02/2 uvádíte velikost TS 03 a 04 1 000 kVA. Prosíme o ujasnění specifikace.
Odpověď zadavatele č. 8	Zadavatel konstatuje, že došlo k administrativnímu omylu. Správné hodnoty jsou ty, které jsou uvedeny ve výkrese IO02/2 a rovněž v dokumentu položkový rozpočet – výkaz výměr „Trafostanice s možností osazení transformátoru do 2 x 1 000 kVA 22/0,4kV EKO 2“.
Dotaz č. 9	V technických zprávách k jednotlivým lokalitám jsou uvedeny požadované sklony 30° a orientace východ/západ, přičemž ve stanoviskách atd. jsou uvedeny požadavky na sklon 10° s orientací na jihozápad a severovýchod.
Odpověď zadavatele č. 9	Zadavatel konstatuje, že požadovaná hodnota sklonu konstrukce je 30° přičemž orientací východ/západ je myšleno provedení konstrukce samotná orientace se pak u jednotlivých lokalit drobně liší. V rámci protokolu o předání a převzetí staveniště budou dodány všechny aktualizované a platné vyjádření všech dotčených osob.

Vzhledem k povaze vysvětlení zadávací dokumentace č. 10 se lhůta pro podání nabídek neprodlužuje.

Lenka Hošková
Oddělení centrálního nákupu