

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2**

Název veřejné zakázky	Dodávka a instalace FVE na budově Městského úřadu v Trutnově
Druh řízení	zjednodušené podlimitní řízení v režimu dle ustanovení § 53 a násl. ZZVZ
Zadavatel:	Město Trutnov
sídlo:	Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov
IČ / DIČ:	00278360 / CZ00278360
zástupce:	Ing. arch. Michal Rosa, starosta města

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a dále ve smyslu ustanovení čl. 14 Zadávací dokumentace k tomuto zadávacímu řízení obdržel zadavatel níže uvedené dotazy a žádosti o vysvětlení (doplňující informace) k výše uvedené veřejné zakázce.

Tímto zadavatel, poskytuje níže vysvětlení a doplňující informace k této veřejné zakázce na základě položených dotazů:

Žádost o vysvětlení (dotaz)	č. 3
<p>Dobrý den, prosíme o informaci s jakým panelem počítá tento projekt? Dle zadaných parametrů nelze v současnosti adekvátně nahradit. Parametry velikosti, výkonu a záruk panelu nelze dle specifikace uvedené v zadání přesně splnit. Viz. požadavek v zadání VŘ Projektová dokumentace B.2.6 c) - Mechanická odolnost a stabilita FV panelů a konstrukce je výrobcí udávána na minimálně 50let, 25 - ti letá záruka na výkon garantuje více než 90% účinnost. Tento požadavek na záruku není standardní a je prakticky nesplnitelný, z tohoto důvodu se jeví výběrové řízení jako netransparentní s předem určeným vítězem. Tímto žádáme změnu zadání v této části veřejné zakázky a posunutí termínu pro podání nabídek. Děkuji.</p>	

Vysvětlení – odpověď na žádost (dotaz)	č. 3
<p>Zadavatel k tomuto dotazu (žádosti o vysvětlení) sděluje následující: Projektová dokumentace, jako Příloha č. 3 Zadávací dokumentace, uvádí v bodě B.2.6 písm. c) sice zmínku o tom, že „Mechanická odolnost a stabilita FV panelů a konstrukce je výrobcí udávána na minimálně 50let, 25-ti letá záruka na výkon garantuje více než 90% účinnost“, <u>nicméně tato věta je dle vyjádření projektanta uváděna jako předpokládaná a negarantovaná životnost FV panelů a konstrukcí včetně jejich výkonu UVÁDĚNÉ VÝROBCI</u>. Nejedná se o požadavek zadavatele (pouze o konstatování toho, co uvádějí výrobcí na trhu), přičemž <u>konkrétní požadavky zadavatele na dodávaný předmět zakázky (tj. FV panely a další komponenty) je závazně uváděn a požadován v rámci článku D.2.3 Projektové dokumentace v podkapitole „VLASTNOSTI POUŽITÝCH KOMPONENTŮ“, kde zadavatel konkrétně specifikuje ZÁRUČNÍ PODMÍNKY i ÚČINNOST, a to následovně:</u></p> <p>Panely: ZÁRUČNÍ PODMÍNKY: Záruka na výrobek 20 let Záruka na výkon 25 let (min. 80 % po 25 letech) Účinnost: 20,49% KVALIFIKACE A CERTIFIKACE: IEC 61215, IEC 61730</p> <p>Střídače: ZÁRUČNÍ PODMÍNKY: Záruka na výrobek 5 let (za poplatek lze rozšířit až na 10 let) KVALIFIKACE A CERTIFIKACE: EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12, IEC62109-1/2, IEC62116, IEC61727, IEC61683, IEC 60068(1,2,14,30), VDE 0126, EN50549-1, VDE AR-N 4105:2018-11, VDE 4110:2018-11</p> <p>Úložiště: ZÁRUČNÍ PODMÍNKY: Životnost min. 10 roků Hloubka vybití 90% KVALIFIKACE A CERTIFIKACE: IEC62619/IEC63056/UL1973/UL9540A/VDE2510-50/CE/UN38.3</p>	





Specifikace konkrétních požadavků zadavatele na technické podmínky plnění předmětu veřejné zakázky jsou pak závazně uvedeny v příloze č. 11 Zadávací dokumentace – FORMULÁŘ TECHNICKÉ SPECIFIKACE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY, kde jsou stanoveny požadavky na technické parametry včetně min. požadovaných výkonů, max. rozměrů modulu, požadavků na záruku atd. Zadavatel tedy shrnuje, že požadavky jsou vyjádřeny zcela určitě a srozumitelně a v tomto směru nedochází k netransparentnosti zadání, neboť je jasné a zřejmé pro všechny a zadavatel ubezpečuje, že rozhodně zde není „předem určený vítěz“ a veřejná zakázka je otevřena všem potenciálním dodavatelům.

V Trutnově, dne 02.10.2023

Ing. arch. Michal Rosa, starosta města
Město Trutnov
i.s. Mgr. Zdeněk Tomáš, advokát

