

# OZNÁMENÍ O VYLOUČENÍ ÚČASTNÍKA

---

Název veřejné zakázky: **„Celková revitalizace veřejného osvětlení - Obec Újezd u Valašských Klobouk“**

Zadavatel zakázky: **Obec Újezd**

Sídlo: Č.p. 272, 76325 Újezd

IČO: 00284602

Zastoupen: Vladimír Kráčalík, starosta obce

Veřejná zakázka podle předmětu: veřejná zakázka na dodávky

Veřejné zakázka dle předpokládané hodnoty: podlimitní veřejná zakázka na dodávky

Druh zadávacího řízení: pro zadání podlimitní veřejné zakázky na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zástupce zadavatele dle § 43 zákona: Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, Židenice, 615 00 Brno, IČO: 02122855

Zadavatel tímto oznamuje, že rozhodl o vyloučení účastníka, společnosti DAXO s.r.o., Valašské Klobouky - Smolina 98, okres Zlín, PSČ 76601, IČO: 29195136, z další účasti v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem **„Celková revitalizace veřejného osvětlení - Obec Újezd u Valašských Klobouk“** Odůvodnění je uvedeno v Rozhodnutí o vyloučení účastníka, které je součástí tohoto Oznámení o vyloučení účastníka.

V Brně dne 21. 12. 2022

.....  
**Deregio Tender, s.r.o.**  
Ing. Jan Ševčík, jednatel  
*Zástupce zadavatele*

# ROZHODNUTÍ O VYLOUČENÍ ÚČASTNÍKA

Název veřejné zakázky:	„Celková revitalizace veřejného osvětlení - Obec Újezd u Valašských Klobouk“
Zadavatel zakázky:	Obec Újezd
Sídlo:	Č.p. 272, 76325 Újezd
IČO:	00284602
Zastoupen:	Vladimír Kráčalík, starosta obce
Veřejná zakázka podle předmětu:	veřejná zakázka na dodávky
Veřejné zakázka dle předpokládané hodnoty:	podlimitní veřejná zakázka na dodávky
Druh zadávacího řízení:	pro zadání podlimitní veřejné zakázky na dodávky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
Zástupce zadavatele dle § 43 zákona:	Deregio Tender, s.r.o., Viniční 2270/160, Židenice, 615 00 Brno, IČO: 02122855

Zadavatel

## v y l o u č u j e

níže uvedeného účastníka z další účasti ve veřejné zakázce s názvem „Celková revitalizace veřejného osvětlení - Obec Újezd u Valašských Klobouk“.

Název/obchodní firma	DAXO s.r.o.
Se sídlem	Valašské Klobouky - Smolina 98, okres Zlín, PSČ 76601
IČ:	29195136

### O d ů v o d n ě n í :

#### I.

Zadavatel v článku 18. zadávací dokumentace mmj. uvedl:

„Nabídka bude obsahovat všechny dokumenty požadované zadavatelem...“

vii. Doplněnou Specifikací předmětu plnění respektující především požadavky uvedené v příloze č. 2 zadávací dokumentace. „Příloha č. 2 Specifikace předmětu plnění – technické podmínky“. Z předložené Specifikace předmětu plnění **musí jednoznačně vyplývat, že předmět plnění skutečně splňuje veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.**“

Dále pak Zadavatel v dokumentu „Specifikace předmětu plnění“ tvořící přílohu č. 2 Zadávací dokumentace uvedl:

„Zadavatel technickými podmínkami vymezuje charakteristiku poptávaného předmětu plnění, tj. minimální technické parametry, které musí splňovat nabízený předmět plnění dodavatelů. V

**případě, že dodavatel nabídne předmět plnění, který nebude splňovat kteroukoliv z technických podmínek, bude vyloučen z výběrového řízení z důvodu nesplnění zadávacích podmínek.**

Analogicky k ustanovení § 42 odst. 3 zákona využil zadavatel ke kontrole správnosti technických podmínek a požadavků na předmět plnění uvedených v nabídkách účastníků externího technického odborníka.

Hodnotící komise shledala, že z technické kontroly a výpočtů dle předložených katalogových listů v nabídce provedených externím technickým specialistou, zcela jasně vyplývá, že účastník nesplnil minimální požadované technické parametry, konkrétně parametr „*Předřadník musí být v hliníkovém provedení s krytím minimálně IP 67*“. Výsledný protokol z technické kontroly tvoří přílohu č. 1 tohoto rozhodnutí.

Z uvedeného jednoznačně vyplývá, že účastníkem nabízený předmět plnění nenaplnuje technické požadavky stanovené zadavatelem a dotačním programem.

Účastník tak nezpracoval svou nabídku v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci, v důsledku čehož jeho nabídka nesplňuje zadávací podmínky. Vzhledem k této skutečnosti, v souladu s § 48 odst. 2, písm. a) zákona zadavatel vylučuje účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Újezd u Valašských Klobouk, dne

**Vladimír** Digitálně podepsal  
Vladimír Kráčalík  
**Kračalík** Datum: 2022.12.21  
12:58:13 +01'00'

.....  
**Obec Újezd u Valašských Klobouk**  
Vladimír Kráčalík, starosta

## Hodnotící zpráva nabídek pro obec Újezd u Valašských Klobouk

**Název projektu: CELKOVÁ REVITALIZACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OBEC ÚJEZD U VALAŠSKÝCH KLOBOUK**

**Uchazeč: DAXO s.r.o.**

**Svítilo**

Typ: NAOS

Vyhodnocení technických požadavků: **Z dodaného vzorku**

<i>Konstrukční parametry</i>	<b>Požadovaná hodnota</b>	<b>Splňuje</b>
Svítilo má celohliníkové tělo- tlakově litý hliník.	ANO	<b>ANO</b>
Svítilo musí být originálně zamýšleno pouze se světelnými zdroji LED. Nesmí se jednat o tzv. retrofit, jinými slovy svítilo, které lze osadit jak konvenčními zdroji, tak zdroji LED. Svítilo musí být chlazeno pouze pasivně, nikoliv aktivně za použití ventilátorů nebo podobných zařízení.	ANO	<b>ANO</b>
Chlazení svítidla je prováděno pouze pasivně.	Pouze pasivně	<b>ANO</b>
Profil svítidla zabraňuje mechanickému usazování nečistot.	ANO	<b>ANO</b>
Samočistící profil svítidla- Profil svítidla, sklony vnějších ploch a veškeré vnější prvky musí být konstruované tak, aby déšť vymýval případné nečistoty, a aby mohl odtékat.	ANO	<b>ANO</b>
Není přípustné řešení oddělené předřadné části a svítidla.	---	<b>ANO</b>
Svítilo je možné na stožár osadit s použitím výložníku i bez výložníku.	ANO	<b>ANO</b>
Náklon svítidla lze měnit minimálně v rozsahu $\pm 15^\circ$ .	Min. $\pm 15^\circ$	<b>ANO</b>
Předřadnou část svítidla lze otevřít bez použití náradí.	ANO	<b>ANO</b>
Víko kryjící předřadnou část svítidla musí být s tělem svítidla spojeno pevnými panty, které zamezí oddělení víka od těla svítidla při jakékoli manipulaci se svítidlem.	ANO	<b>ANO</b>
Optická část svítidla obsahující PCB plošný spoj s LED, musí být pevnou přepážkou oddělena od předřadné části.	ANO	<b>ANO</b>
Optická část svítidla je kryta tvrzeným sklem.	ANO	<b>ANO</b>
Krytí svítidla je minimálně IP66.	Min. IP66	<b>ANO</b>
Mechanická odolnost svítidla musí být minimálně IK08.	Min. IK08	<b>ANO</b>

Celková hmotnost svítidla $m$ není vyšší než 5 kg.	$m \leq 5 \text{ kg}$	<b>ANO</b>
Nejvyšší jmenovitá teplota okolí $T_a$ je minimálně 50°C.	$T_a \geq 50^\circ\text{C}$	<b>ANO</b>
Povrchová úprava svítidla je práškové lakování v šedé barvě.	ANO	<b>ANO</b>
Svítidlo obsahuje průchodky ve všech otvorech, kde prochází kabeláž do předřadné části svítidla.	ANO	<b>ANO</b>
Propojení napájecího kabelu a PCB desky s LED čipy je provedeno přes instalační spojovací svorky.	ANO	<b>ANO</b>
Napájecí zdroj v hliníkovém provedení musí být spojen s chladicí deskou či tělem svítidla pevným spojem (není přípustné spojení pomocí lepení). Instalační plocha proudového zdroje musí být celou svojí plochou v kontaktu s chladicí instalační deskou či tělem svítidla. Nesmí dojít k oddělení proudového zdroje od těla svítidla při jakékoli neodborné manipulaci se svítidlem.	ANO	<b>ANO</b>
Kabely a samostatné vodiče umístěné v předřadné části svítidla musí být instalovány tak, aby nemohlo dojít při uzavírání svítidla k jejich náhodnému vniknutí pod těsnění víka předřadné části a jeho poškození.	ANO	<b>ANO</b>

<i>Světelné parametry</i>		
S nabídkou bude doložen oficiální LM 80 test report s vypočtenou dobou životnosti čipu L70 a snímek svítidla při provozní teplotě z termokamery pořízený při teplotě okolí 25°C.	ANO	<b>ANO</b>
Účinnost svítidla musí být nejméně 150 lm/W při 2700 K.	Min. 150 lm/W při 2700 K	<b>ANO</b>
Životnost světelných LED zdrojů musí být minimálně L70 100 000 h.	Min. L70 100 000 h	<b>ANO</b>
LED čipy musí být typu SMD.	Typ SMD	<b>ANO</b>
Světelný tok musí být směřován čočkou, ne reflektorem.	ANO	<b>ANO</b>
Teplota chromatičnosti $T_{\text{chrom}}$ musí být maximálně 2700 K.	$T_{\text{chrom}} \leq 2700 \text{ K}$	<b>ANO</b>
Index podání barev $R_a$ musí být větší nebo roven 70.	$R_a \geq 70$	<b>ANO</b>
<i>Elektrické parametry</i>		
Svítidlo musí být vybaveno přípravou pro instalaci trubičkové pojistky v případě montáže na nadzemní vedení s možností provozu bez ní v ostatních případech.	ANO	<b>ANO</b>

Požadavky na ochranu předřadné části jsou: přepětová ochrana, proudová ochrana, zkratová ochranu s automatickou obnovou činnosti a tepelná ochrana.	ANO	ANO
Předřadník musí být v hliníkovém provedení s krytím minimálně IP 67.	Min. IP67	NE
Účinník napájecího zdroje $\cos\varphi$ musí být větší než 0,95.	$\cos\varphi > 0,95$	ANO

## VÝSLEDKY MĚŘENÍ

### **Hmotnost:**

Hmotnost vzorku je 4760 g

Hmotnost vyhovuje požadavkům výběrového řízení.

### **Elektrické parametry:**

Změřený příkon svítidla včetně předřadníku je 32,8 W.

Změřený příkon odpovídá štítkové hodnotě svítidla 30W.

### **Světelné parametry:**

Příloha 1: Protokoly měření teploty chromatičnosti a činitele barevného podání:

Změřené hodnoty:

CCT : **2743 K**

R<sub>a</sub> : **70,8**

### **Světelně technický výpočet:**

Světelně technický výpočet je zpracován bez nedostatků.

### **Výpočet rušivého světla:**

Výpočet rušivého světla nevyhovuje požadavkům výběrového řízení.

### **Technické zhodnocení nabídky uchazeče:**

Uchazeč dodal fyzický funkční vzorek svítidla, na základě, kterého bylo posuzováno, zdali splňuje či nesplňuje kritéria výběrového řízení.

Vzorek nesplňuje kritéria VŘ.



Ing. Petr Míka  
**míkAAtelier**  
 Pražská 99, 281 01 Velim  
 IČO: 667 62 600, DIČ: CZ6204031702  
 mobil: 735 756 098, 735 756 099  
 petr@mikaatelier.cz

Vypracoval: Ing. Petr Míka

Dne: 9.12.2022