

Obec Jelka

Obecný úrad Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka

ZÁPISNICA Z VYHODNOTENIA PONÚK I.

podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Predmet zákazky:	Obnova verejného osvetlenia v obci Jelka
Oznámenie zverejnené:	07.05.2014 vo Vestníku č. 88/2014 ÚVO pod značkou 7631 - WYP
Verejný obstarávateľ:	Obec Jelka Obecný úrad, Mierová 959/1, 925 23 Jelka
Postup verejného obstarávania:	Podlimitná zákazka – verejná súťaž
Lehota na predkladanie ponúk:	28.05. 2014 o 10:00 hod
Termín otvárania ponúk:	28.05. 2014 o 11:00 hod

1. Zoznam uchádzačov, ktorí predložili ponuku:

Do súťaže boli v lehote na predkladanie ponúk predložené ponuky od uchádzačov:

P.č.	Uchádzač (Obch. meno, adresa)	Dátum a čas doručenia ponuky	Spôsob predloženia ponuky (osobne/pošto u)	Porušenosť obálky (porušená/ neporušená)
1.	GREP SLOVAKIA, s. r. o., Komenského 22, 945 01 Komárno	27.5.2014 9:24 hod.	osobne	neporušená
2.	ELTODO OSVETLENIE, s. r. o. Rampová 5, 040 01 Košice	28.1.2014 08:05 hod.	poštový kuriér	neporušená

2. Hodnotenie ponúk

Po vyhodnotení splnenia podmienok účasti (viď zápisnica z vyhodnotenia podmienok účasti) pristúpila komisia k hodnoteniu ponúk z hľadiska splnenia požiadaviek verejného obstarávateľa na predmet zákazky a náležitosti ponuky. Hodnotenie nasleduje:

Obec Jelka

Obecný úrad Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka

P.č.	Požiadavky na predmet zákazky	U1	U2
		GREP SLOVAKIA, S. r. o.	ELTODO OSVETLENIE, S. r. o.
1.	Svietidlá s použitím LED technológie a) teplota chromatickosti (Tc) max.4250K, b) menovitá svetelná účinnosť LED čipov min.143 lm/W pri max. napájacom prúde 350 mA c) účinnosť LED diód po 80 000 hodinách nesmie klesnúť pod 80%	a) Áno b) Áno c) Áno	a) Áno b) Áno c) Nie
2.	Požadované krytie svetidla min. IP66	Áno	Áno
3.	Odolnosť voči mechanickému poškodeniu svetidla min. IK08	Áno	Nie
4.	Aerodynamický povrch (CxS) u svetidiel 19W,40W, 53W nesmie byť väčší ako 0,0294 m ²	Áno	Nie
5.	Konštrukčné riešenie svetidla musí byť modulárne umožňujúce nezávislú výmenu komponentov	Áno	Áno
6.	Svietidlo musí byť originálne navrhnuté s LED svetelným zdrojom. Nesmie sa jednať o tzv. retrofit svetidlo, ktoré je možné osadiť aj konvenčným sv. zdrojom (výbojkou, žiarivkou) aj LED zdrojom.	Áno	Áno
7.	Svietidlo musí byť originálne navrhnuté s LED svetelným zdrojom. Nesmie sa jednať o tzv. retrofit svetidlo, ktoré je možné osadiť aj konvenčným sv. zdrojom (výbojkou, žiarivkou) aj LED zdrojom	Áno	Áno
8.	Teleso svetidla z tlakovo liateho hliníka, nesmie byť použitý hliníkový profil	Áno	Áno
9.	Každý individuálny LED bod musí byť osadený optikou z UV odolného materiálu a musí byť pred LED bodmi osadený kryt z teplovzdorného skla.	Áno	Áno
10.	Svetelný tok musí byť distribuovaný priamo bez sekundárnych odrazov, tzn. bez použitia reflektorov a podobných prvkov. Do dolného pol priestoru musí svetidlo vyžarovať 100% svojho svetelného toku, do horného 0%.	Áno	Áno
11.	Chladenie svetidla – hliníkové telo svetidla, bez rebrovania, ktoré plní funkciu chladiča; tepelné prepojenie svetidla so stožiarom/výložníkom (vďaka čomu sa časť tepla odvedie do nosnej konštrukcie). Svetidlo musí byť chladené len pasívne a nie aktívne použitím ventilátorov alebo podobných zariadení. Svetidlo musí byť navrhnuté tak, aby voda po ňom stekala (neostávala na ňom) a tým ho samočistila.	Áno	Áno
12.	Záruka minimálne 10 rokov – výrobná od výrobcu- garančný list. Uchádzač zapracuje do ceny za predmet zákazky aj ON SITE SERVIS v trvaní 5 rokov. Výkon opravy v rámci garancie je montáž náhradného svetidla na mieste do 5 pracovných dní	Áno	Nie
13.	Hodnota ULOR môže byť maximálne 0%	Áno	Áno
14.	Celkové hodnoty skreslenia vyššieho harmonického prúdu THD musia byť menšie ako 20 %	Áno	Nie
15.	Prevádzkové hodnoty napätia v rozmedzí 190 V – 260 V	Áno	Áno
16.	Svietidlo 19 W,40W,53W, ktoré bude použité na osvetlenie hlavnej cesty musí obsahovať prírubu , ktorá umožní nastavenie sklonu svetidla v rozmedzí 0° - 5° - 10°-15° - 90 °	Áno	Áno
17.	Dokladovať značku a typové označenie LED diód – priložiť namerané hodnoty LM-80	Áno	Áno
18.	Stabilita príkonu – zdanlivý a činný výkon – limitujúce hodnoty : tolerancia +10%, max 5W,pri bežných výkyvoch sieťového napätia	Áno	Nie
19.	EMC certifikát na použité elektronické predradníky	Áno	Áno
20.	Svietidlo musí mať certifikát vydaný nezávislou, akreditovanou skúšobňou.	Áno	Áno

V súlade s § 42 ods. 2 komisia písomne požiadava uchádzača ELTODO OSVETLENIE, s. r. o. o vysvetlenie ponuky.

Obec Jelka

Obecný úrad Jelka, Mierová 959/17, 925 23 Jelka

3. **Zoznam vylúčených uchádzačov/záujemcov**, ktorí nespĺnili podmienky účasti a dôvod vylúčenia:

Neuplatňuje sa.

4. **Záznam z osobnej konzultácie na účely vysvetlenia predloženého odôvodnenia mimoriadne nízkej ponuky podpísaný všetkými účastníkmi:**

Neuplatňuje sa.

5. **Dôvody vylúčenia mimoriadne nízkych ponúk.**

Neuplatňuje sa.

6. **Informácia o vyhodnotení splnenia podmienok účasti:**

Podrobné informácie o vyhodnotení splnenia podmienok účasti sú uvedené v samostatných zápisniciach:

Zápisnica z vyhodnotenia splnenia podmienok účasti

7. **Poradie uchádzačov a identifikácia úspešného uchádzača alebo úspešných uchádzačov s uvedením dôvodov úspešnosti ponuky alebo ponúk, podiel subdodávky, ak je známy:**

Neuplatňuje sa.

8. **Poznámky:**

9. **Podpisy členov komisie:**

P.č.	Člen komisie	Podpis člena komisie
2.	Mgr. Rita Véghová	
3.	Doc. Ing. Dionýz Gašparovský, PhD.	
5.	Radoslav Drobný	

10. **Dôvody, pre ktoré člen komisie odmietol podpísať zápisnicu s výhradou:**

V Trnave, 6.6.2014

Zapísal: Mgr. Michaela Dobrovodská