

Zápis o posouzení a hodnocení nabídek

1. Specifikace zakázky a zadavatele

Název zakázky	Dodávka svítidel - Výměny svítidel TS 2024
Název / obchodní firma zadavatele	Technické služby Jablonec nad Nisou, s.r.o.
Sídlo zadavatele	Souběžná 2349/7, 466 01 Jablonec nad Nisou
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	25475509
Lhůta pro podávání nabídek	27.05.2024 do 10:00
Uveřejnění výzvy k podání nabídek	Výzva k podání nabídek byla uveřejněna na profilu zadavatele: https://www.e-zakazky.cz/profilzadavatele/

2. Seznam obdržených nabídek

Zadavatel obdržel tyto nabídky:

Číslo nabídky	Dodavatel (název / obchodní firma, sídlo, IČ)	Datum a přesný čas doručení nabídky
1	ELTRASTAV s.r.o., 04560604, Kováry 24, 27328 Zákolany	27.5.2024 v 9,10
2		

3. Otevírání nabídek

Dne 27.5.2024 v Jablonci nad Nisou v 10:00 hod. se sešla komise za účelem otevírání obálek ve složení:

Jméno a příjmení člena komise	Pracovní zařazení	Přítomen/nepřítomen
Karel Hornický	Manažer IMS a správy budov	Přítomen
Miroslav Halama	Vedoucí střediska VO	Přítomen
Zbyněk Hujer	Vedoucí střediska DZ, SS a ŘV	Přítomen
Radka Vodičková	Finanční manažerka	Přítomna

4. Posouzení úplnosti nabídek

Dne 27.5.2024 v Jablonci nad Nisou v 10:30 hod. se sešla komise za účelem hodnocení nabídek ve složení:

Jméno a příjmení člena komise	Pracovní zařazení	Přítomen/nepřítomen
Karel Hornický	Manažer IMS a správy budov	Přítomen
Miroslav Halama	Vedoucí střediska VO	Přítomen
Zbyněk Hujer	Vedoucí střediska DZ, SS a ŘV	Přítomen
Radka Vodičková	Finanční manažerka	Přítomna

Nejprve byla posouzena úplnost doručených nabídek. Posouzení úplnosti nabídek spočívalo v provedení kontroly údajů a dokladů, které byly povinnou součástí nabídky.

Těmito údaji a doklady jsou:

1. Krycí list
2. Prokázání kvalifikačních předpokladů
3. Vyplněný návrh kupní smlouvy

Číslo nabídky	Firma	1	2	3
1	ELTRASTAV s.r.o., 04560604, Kováry 24, 27328 Zákolany	ano	ano	ano
2				

Dále došlo k posouzení Technických parametrů:

Dne 27.5.2024 v Jablonci nad Nisou v 11:30 hod. se komise rozhodla přerušit hodnocení nabídek a vyzvat firmu Eltrastav s.r.o. k vysvětlení Vaší nabídky v hodnotícím kritériu Technická kvalifikace. K jistotě prokázání, že je technická kvalifikace splněna dle výzvy a přílohy č. 3 výzvy, prosím, zašlete elektronicky přílohu č.3 výzvy s názvem 03_parametry svítidla prokazování, kde za sloupec způsob prokazování napíšete název katalogového listu nebo certifikátu a na jaké stránce se příslušný parametr nachází.

Dne 31.5.2024 v Jablonci nad Nisou v 8:30 hod. se sešla komise za účelem dokončení hodnocení nabídek ve složení:

Jméno a příjmení člena komise	Pracovní zařazení	Přítomen/nepřítomen
Karel Hornický	Manažer IMS a správy budov	Přítomen
Miroslav Halama	Vedoucí střediska VO	Přítomen
Zbyněk Hujer	Vedoucí střediska DZ, SS a ŘV	Přítomen
Radka Vodičková	Finanční manažerka	Přítomna

Společnost ELTRASTAV s.r.o., dne 29.5.2024 elektronicky doložila potřebné vysvětlení a dokumenty k nabídce, proto komise pokračuje v hodnocení nabídky.

Označení	Parametr nebo vlastnost dle požadavků zadavatele	Paramter svítidla (Typ A)	Požadovaná limitní hodnota	Způsob prokázání	Uchazeč č. 1
1	Konstrukční materiál hliník nebo jeho slitina	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
2	Mechanická odolnost svítidla (včetně skla) doložená certifikátem z akreditované laboratoře	IK 09	min. IK 09	Certifikát z akreditované laboratoře	doloženo
3	Distribuce světelného toku pomocí optické čočky na každém jednotlivém LED čipu	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo

4	Světelný zdroj, svítidlo nemá COB čip	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
5	Optický zdroj svítidla lze osadit minimálně 10 druhů různých optik pro efektivní osvětlování daného prostoru	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
6	Možnost osazení svítidla systémem, který omezuje vyzařování světla směrem za svítidlo (backlight)	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
7	ULOR (světelný tok do horního poloprostoru) v %	0%	max 0%	Katalogový list /EULUM data	doloženo
8	Teplota chromatičnosti (Tcp)	2700	max 2700 K	Katalogový list	doloženo
9	Možnost nastavení regulačních diagramů výkonu v závislosti na denní době	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
10	Svítidlo umožňuje funkci CLO	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
11	Třída ochrany I nebo II dle umístění a zapojení	I. a II.	min I. nebo II.	Katalogový list	doloženo
12	Stupeň krytí IP (optická i elektrická část) doložený certifikátem z akreditované laboratoře	IP 66	min. IP 66	Certifikát z akreditované laboratoře	doloženo
13	Náklon svítidla při montáži na výložníku/na dřívku stožáru v rozsahu	+/- 15°	+/- 15°	Katalogový list	doloženo
14	Možnost přímé montáže na dřív s průměrem 60-76mm	60 – 76 mm	nim - 60-76mm	Katalogový list	doloženo
15	Aerodynamický odpor CxS doložený certifikátem z akreditované laboratoře (součin aerodynamického činitele a plochy svítidla v nejhorším navrženém profilu - zohledňuje náklon svítidla)	0,05 m2	max. 0,07 m2	Certifikát z akreditované laboratoře	doloženo
16	Záruka na mechanické části svítidla	10	min. 10 let	Čestné prohlášení výrobce	Doplňeno
17	Záruka na elektrické části svítidla	5	min. 5 let	Čestné prohlášení výrobce	doplňeno
18	Životnost garantovaná výrobcem	L95B10	min. L95 B10	Katalogový list	doloženo

19	LDT nebo IES soubor fotometrických dat k dispozici	Ano	Ano	Doložením křivek v uvedených formátech	
20	Hmotnost svítidla (kg)	5,1 kg	max 5,5 kg	Katalogový list	Doloženo
21	Rozměry svítidla (délka x šířka x výška)	450x99x252	max. 460x100x252 mm	Katalogový list	doloženo
22	Kompatibilita elektronického předřadníku s LED svítidly, které jsou již instalovány ve městě Jablonec nad Nisou - stejný druh, typ, rozměr, a technické parametry (pro snížení servisních nákladů)	cos φ min. 0,95, ta - 40+55°C, tcmax min 85°C, vstupní svorky pro kab až 1,5mm ² , DALI 2, SELV, NFC programování	cos φ min. 0,95, ta - 40+55°C, tcmax min 85°C, vstupní svorky pro kab až 1,5mm ² , DALI 2, SELV, NFC programování	Katalogový list	doloženo
23	Přepěťová ochrana svítidla	10 kV	min 10kV	Katalogový list	doloženo
24	Vzájemně mechanicky (nejen prostorově) oddělená optická a elektrická část svítidla z důvodu zamezení vzájemného teplotního ovlivňování a tím snižování výkonu svítidla	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
25	Protokol regulace DALI	Ano	Ano	Katalogový list	doloženo
26	Osazení přípravou na komunikační modul v systému Zhaga	Ano	Ano	Certifikát z akreditované laboratoře	doloženo
27	Certifikace CE, ENEC, ENEC Plus	Ano	Ano	Certifikát z akreditované laboratoře	doloženo

5. Hodnocení nabídek

Pro hodnocení nabídek stanovil zadavatel ve výzvě k podání nabídek následující hodnotící kritéria je nejnižší nabídková cena bez DPH.

- nabídková cena s váhou 100 %

6. Výsledek hodnocení

Výsledek hodnocení jednotlivých nabídek v rámci stanoveného kritéria celkem:

Číslo nabídky	Nabídková cena bez DPH (váha 100 %)	Pořadí nabídky
1.	1 814 265,-	1.
2.		

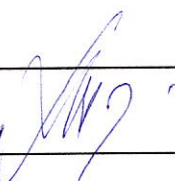
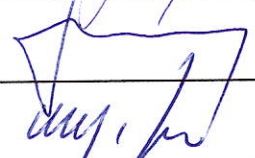
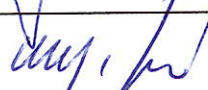
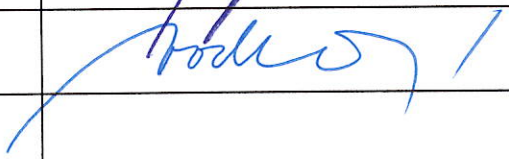
Slovní popis způsobu hodnocení nabídek v rámci jednotlivých hodnotících kritérií na základě toho, jak je zadavatel stanovil ve výzvě k podávání nabídek:

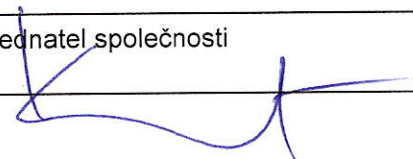
- *Nabídková cena*

Jako nejvýhodnější byla vybrána nabídka účastníka s nejnižší nabídkovou cenou.

7. Poznámky komise a potvrzení souhlasu se zápisem

V Jablonci nad Nisou dne 31.5.2024

Jméno a příjmení člena/náhradníka člena komise	Podpis
Karel Hornický	
Miroslav Halama	
Zbyněk Hujer	
Radka Vodičková	

Zápis byl předán zadavateli dne:	31.5.2024
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za zadavatele	Ing. Jaroslav Knížek – jednatel společnosti 
Rozhodnutí o výběru dodavatele:	
<i>Zadavatel souhlasí s doporučením hodnotící komise.</i>	ANO
Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	31.5.2024 