

Váš dopis zn.: Bez zn.
Ze dne: -

Naše zn.: 6620/2015/SSZ-ÚE
Vyřizuje: Ing. Martin Kosmál
Telefon: 972 244 865
Mobil: 602 741 737
E-mail: kosmal@szdc.cz

Dle rozdělovníku

„Trat' 072 Lysá n.L. – Ústí n.L., v úseku Litoměřice – Ústí n.L. Střekov“

Dodatečné informace - Dodatek č. 1

V souladu s ust. § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění a s odvolání na znění článku 6 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na zaslané dotazy dodavatelů takto:

Dotaz č.1:

SO 03-63-01 Zastávka Libochovany, venkovní osvětlení

V předané zadávací dokumentaci v technické zprávě části SO 03-63-01 Zastávka Libochovany, venkovní osvětlení v článku 2.2 Navržené technické řešení a jeho zdůvodnění je uvedeno:

Napěťová soustava:

3NPE, 50Hz, 400 / 230 V, TN-C-S, pro napájení distribučních rozvodů NN, ochrana samočinným odpojením od zdroje v sítích TN,

Intenzita osvětlení dle EN 12464-2:

- otevřené nástupiště čl.5.12.6 EN 12464-2 $E_m = 10 \text{ lx}$, $U_o = 0,25$

Svítilidla a osvětlovací stožáry budou vyměněny za 13 ks osvětlovacích sklopných stožárků 5,5m s výbojkovými svítilidly 50W.

V předaném výkaze výměr SO 03-63-01 v položce 13 je uvedeno:

3	7493000 1542-R	LED svítidlo o příkonu 56 W - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC.	k us	13, 000
---	-------------------	--	---------	------------

p

Svítilidlo opatřeno difuzorem z plochého tvrzeného skla s minimální pevností IK 6 a vyšší; teplotní ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku); chlazení zajištěno pasivními chladiči; tělo (horní, dolní kryt, příruba....) svítidla vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní světelný tok po celou dobu životnosti modulu LED. Svítidlo určeno pro osvětlení otevřených nástupišť.

Ve výkaze výměr jsou uvedeny svítidla o příkonu 56W-100W, ale v technické zprávě je požadavek na 50W. Žádáme zadavatele o přesné stanovení, jaký typ svítidla má být oceněn.

Odpověď na dotaz č.1:

Zadavatel požaduje, aby LED svítidla odpovídala alespoň světelnému výkonu 50W výbojkového svítidla.

Popis položky byl upraven takto: „LED svítidlo o příkonu 36 - 55 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC. Svítidlo opatřeno difuzorem z plochého tvrzeného skla s minimální pevností IK 6 a vyšší; teplotní ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku); chlazení zajištěno pasivními chladiči; tělo (horní, dolní kryt, příruba....) svítidla vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní světelný tok po celou dobu životnosti modulu LED. Svítidlo určeno pro osvětlení otevřených nástupišť.“

Dotaz č.2:

Zadavatel požaduje na pozici člena personálu – specialisty (vedoucího prací) na mosty a inženýrské konstrukce min. středoškolské vzdělání technického zaměření, nejméně 5 let praxe v oboru, který je předmětem plnění této veřejné zakázky a autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce.

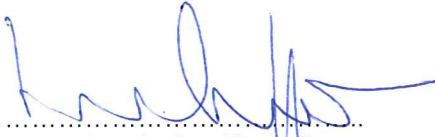
Uzná zadavatel na tuto pozici pracovníka, který má 11 let praxe v oboru, který je předmětem této zakázky, disponuje autorizací v oboru mosty a inženýrské konstrukce, avšak má středoškolské vzdělání ekonomického směru? Dle názoru uchazeče tento pracovník prokázal své znalosti technického zaměření získáním autorizace v požadovaném oboru.

Odpověď na dotaz č.2:

Ano, zadavatel uvedenou kombinaci vzdělání, praxe a autorizace uzná za dostačující pro výkon funkce specialisty (vedoucího prací) na mosty a inženýrské konstrukce.

Přílohy: Opravený soupis prací SO 03-63-01

V Praze dne 30. 04. 2015


Ing. Lubor Hrubeš
ředitel Stavební správy západ
na základě pověření č.1700
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace

