

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 24

Veřejná zakázka:	„Nemocnice Rychnov nad Kněžnou – rozšíření průmyslové zóny Solnice – Kvasiny“
Ev. č. VVZ:	Z2022-016454
Zadavatel:	Královéhradecký kraj, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Způsob zadání:	Otevřené nadlimitní řízení veřejné zakázky na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu (dále „VDZ“) zadávací dokumentace v souladu s § 98 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

1.4.8 Slaboproudá elektrotechnika

Je požadovaná systémová záruka na pasivní část strukturované kabeláže?

Odpověď na dotaz č. 1

V TZ odstavec 2.1 je v tabulce Celková specifikace uveden následující požadavek:

„Výrobce kabeláže poskytne certifikovanou systémovou záruku na uchazečem provedenou instalaci kabeláže v délce minimálně 15 let, tj. garanci nejen za jednotlivé komponenty, ale současně za technické parametry celého instalovaného kabelážního systému nezávisle na použitých přenosových protokolech (aplikacích) uznaných standardizačními orgány pro požadovanou kategorii kabeláže. Výrobce potvrzením záruky převezme odpovědnost jak za použité komponenty systému, tak i za správné provedení montáže kabelážního systému.“

Dotaz č. 2

1.4.7 - Silnoproudá elektrotechnika

SILNOPROUD - SVÍTIDLA

Žádáme o zaslání Protokolu o vnějších vlivech z důvodu stanovení krytí svítidel ve všech místnostech. Domníváme se, že některé požadované hodnoty jsou předimenzované – např. krytí IP54.

Existuje tabulka místností, kde tyto požadavky na elektro zařízení jsou uvedeny? Žádáme o její zaslání.

Odpověď na dotaz č. 2

Protokol o vnějších vlivech je nedílnou součástí zveřejněné PD – samostatná příloha jednotlivých stavební objektů.

Protokol o vnějších vlivech je vytvořen ve vazbě na jednotlivé typy místností. Vámi požadovaná tabulka s uvedenou relací „Místnost – IP“ neexistuje, ani nám není znám legislativní požadavek na podobnou tabulku.

Dotaz č. 3

Lze například u svítidla typu E3 zvažovat s krytím IP20? Požadavek na IP54 je u tohoto typu svítidel nestandardní. Prosíme o uvedení alespoň 3 výrobků, které toto zadání do veřejné soutěže splňuje. Považujeme za diskriminační.

Odpověď na dotaz č. 3

Svítidlo je navrženo i do zdravotnických prostor (dospávací pokoj, vyšetřovny, ...) – plošná náhrada za IP20 není vhodná. Specifikaci nepovažujeme za diskriminační. Z hlediska uživatele je optimální přiměřená druhovost, aby nedocházelo k nadměrným skladovým zásobám.

Dotaz č. 4

Žádáme o vysvětlení, proč jsou u svítidel požadované certifikace ENEC a není dostačující CE? Platí pro venkovní osvětlení, umělé i nouzové osvětlení.

Odpověď na dotaz č. 4

Certifikaci ENEC považujeme za vhodný doplněk vzhledem k definici standardu: značka ENEC je celoevropská značka označující shodu výrobku s evropskými normami EN pro elektrickou bezpečnost výrobků. Licence na užívání značky ENEC umožňuje označovat výrobky touto značkou a bez nutnosti dalších zkoušek elektrické bezpečnosti exportovat výrobky na trhy členských zemí EU. Součástí licenčního řízení je i provedení inspekce u výrobce podle pravidel tohoto systému. Při této inspekci výrobce prokáže, že je schopen zabezpečit stálou kvalitu výrobků s důrazem na elektrickou bezpečnost výrobků. Zdroj: Elektrotechnický zkušební ústav (www.ezu.cz)

Certifikace ENEC je užitá u vybraných svítidel vnitřních, venkovních i nouzových.

Dotaz č. 5

Žádáme o zveřejnění světelně technických výpočtů umělého i nouzového osvětlení pro všechny oddíly.

Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel odkazuje na odpověď na dotaz v rámci VDZ č. 2 ze dne 18. 5. 2022.

Dotaz č. 6

Žádáme o potvrzení, které z uvedených parametrů UGR u svítidla typu E3 je správné, v textu jsou uvedené hodnoty 19 a 16.

Odpověď na dotaz č. 6

Správně jsou oba parametry – viz text ve VV: svítidlo zajišťuje ... „homogenní distribuci světla bez oslnění s UGR <19“ (tím je splněn min. požadavek ČSN EN 12464-1) a dále navržené svítidlo vykazuje ... „UGR příčně < 16 / UGR podélně < 16“. Závěr: navržený typ svítidla požadavek ČSN splňuje minimálně a lépe.

Dotaz č. 7

Lze nahradit nízkonapětovou lištu 48V za 24V. Díky tomuto atypu (48V), který vyrábí pouze pár výrobců, se může jednat o diskriminační požadavek. Bude akceptován nízkonapětový systém na 24V?

Odpověď na dotaz č. 7

Napětí lišty je ve vazbě na navržený typ svítidel (Q1). Pokud bude při realizaci použito svítidlo na 24V, pak bude pravděpodobně napájecí lišta na 24V (analogická záměna platí i pro případných 230V). Specifikaci nepovažujeme za diskriminační.

Dotaz č. 8

Ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 21 jste na dotaz č. 1 odpověděli, že v popisu žaluzií v tabulce fasádních prvků a ve výkazu výměr není rozpor.

Tento rozpor je ale v popisu přímo u jednotlivých výplní, kde je v kolonce „Nadstandardní vybavení“ uveden typ žaluzií Z90, což nesouhlasí s popisem u žaluzií a s výkazem výměr.

Také ve výkresu „63_NRK_DPS_DETAILY VNĚJŠÍCH PRVKŮ“ jsou uvedeny žaluzie Z90.

Žádáme tedy zadavatele o sjednocení typu žaluzií v podkladech.

Odpověď na dotaz č. 8

Zadavatel uveřejňuje jako přílohu č. 1 tohoto VDZ opravenou tabulku fasádních prvků v kolonce nadstandardní vybavení.

Zadavatel uveřejňuje jako přílohu č. 2 tohoto VDZ opravené detaily vnějších prvků - popisy u detailu D5 a D6.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Místo podání ani lhůta pro podání nabídek se nemění a jsou platné dle zadávacích podmínek.

Přílohy:

1. Tabulka fasádních prvků ke dni 10. 8. 2022
2. Detaily vnějších prvků ke dni 10. 8. 2022

Za zástupce zadavatele na základě pověření

V Hradci Králové