

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA

Odbor majetkový

Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

tel.: 564 602 235, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Všem dodavatelům,
kteří mají zájem o veřejnou zakázku

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací
KUJI 27199/2020

Vyřizuje/telefon
J. Mikésková/kl. 415

V Jihlavě dne
24. 3. 2020

Veřejná zakázka: **Nemocnice Třebíč – rekonstrukce TS1 a náhradního zdroje**

Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 9

Zadavatel Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749, v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen zákon), poskytuje následující informace týkající se vysvětlení, změny nebo doplnění zadávací dokumentace.

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

Dotaz č. 1:

Chybí specifikace k položce 82 Záložní zdroj pro síťovou ochranu rozvaděče VN v části VV D2_51_1 - Technologické rozvody – VN, NN. Požádáme vás o upřesnění, s jakými pracemi a dodávkami se zde uvažuje.

Reakce zadavatele:

Jednoduchý popis je ve výkresu RUPS.

Specifikace záložního zdroje:

UPS 3kVA / 6minut

Výkon: 3000VA/2700W

Doba zálohy: > 6minut

Technologie: On-line dvojí konverze

Vstupní napětí: 230VAC (110 - 300VAC)

Vstupní frekvence: 50 Hz (45 - 65Hz)

Zkreslení vstupního proudu: < 5% (THD)

Celková účinnost vstup/výstup při 100% zátěži: > 88%

Účinnost při ECO modu: > 94%

Výstupní napětí: 230VAC, nastavitelné 200/208/220/230/240VAC

Výstupní frekvence: 50 Hz / 60Hz

Přetížitelnost: < 110%: 1min, < 125% 30s, < 150% 10s,

> 150%: 1s (po uplynutí doby přepnutí na elektronický bypass)

Provozní teplota: 0°C - 45°C (pro standardní životnost baterií doporučeno 20°C)

Krytí: IP20

Dotaz č. 2:

Chybí specifikace kabelové trasy položky 30 a 31 v části D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika. Požádáme vás o přesnější specifikaci, hlavně šířky uvažovaných tras.

Reakce zadavatele:

Popis trasy: kabelová trasa bude mít kovové hmoždinky a kovové příchytky ve vzdálenosti po 0,3m - vše s certifikací pro požární odolnost dle PBŘ , max 3 kabely v souběhu. Žlab, který je rovněž s požární odolností dle PBŘ.

Dotaz č. 3:

Ve výkresech je uvedena třída betonu 30/37. Tento ale ve výkazu výměr nikde není. Žádáme o vaši kontrolu a o případnou opravu výkazu.

Dotaz č. 4:

Technická zpráva na straně 4 uvádí v části D1.01.2.-01-04 Požadované jakosti vybraných materiálu. Zde jsou uvedeny třídy betonů. Výkaz výměr ale s tímto nekoresponduje a uvádí úplně jiné třídy betonu. Žádáme o vaši kontrolu a případnou opravu výkazu.

Dotaz č. 5:

V jaké části výkazu výměr jsou zapracovány demontáže stávajících diesel agregátů ?

Reakce zadavatele k dotazům č. 3, 4 a 5:

Zadavatel provedl revizi soupisu prací – viz nový soubor s názvem „Soupis prací aktualizovaný 24. 3. 2020“.

Ve výkazu objektu D1_01_1 byly upravené položky:

Pol .č. 34,39,74,101,102,119,131 – Změněné položky - změna třídy betonu (na základě dotazů 3 a 4)

Ve výkazu objektu OVN byly upravené položky:

Pol. č. 20 – Nová položka (na základě dotazu 5)

Dotaz č. 6:

Rád bych se dotázal na požadované parametry hliníkových dveří:

Je požadován parametr $U_w=0,73$. Tento parametr je v případě hliníkových dveří téměř nemožný. Prosíme o upřesnění.

Reakce zadavatele:

Na tomto typu objektu je možno osadit s mírnějším parametrem $U_f=1,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

Dotaz č. 7:

Je požadována klika s panikovou funkcí u všech hliníkových dveří? U každých dveří je odkaz na technickou zprávu, ale jestli je to myšlené pro všechny dveře, není zcela jasné.

Reakce zadavatele:

Paniková klika je požadována u požárních dveří.

Dotaz č. 8:

Barva dveří bude dvoubarevná. Můžete potvrdit?

Reakce zadavatele:

Dveře budou jednobarevné, z vnitřní i vnější strany v jednotné RAL.

Dotaz č. 9:

Pojem „bez prahu“, jak je myšleno? Bude kartáček nebo automatický práh?

Reakce zadavatele:

Pokud možno je nutné dodat dveře bez prahu, kvůli stěhování technologií. Je možné dodat práh zapuštěný v úrovni podlahy. U běžných dveří je možné dodat kartáček. U požárních kouřotěsných je nutno dodat dle specifikace SM – padací lišta – je součástí specifikace.

Dotaz č. 10:

Jaký je v Nemocnici Třebíč stávající EZS systém?

Reakce zadavatele:

Odpověď byla zveřejněna v rámci „Vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 8“. Jedná se o systém EPS ESSER by Honeywell.

Dotaz č. 11:

Prosím o informaci, kde bych v PD našel bližší popis položky 62 R6301001 Oprava prasklin stávajících betonových povrchů m2 302,81330.

Není jasné, jaké hluboké praskliny v podlahách jsou, v jakém množství a jakým způsobem projektant požaduje jejich sanaci. To záleží na původu jejich vzniku a není možné, aby způsob sanace navrhnul zhotovitel během tvorby nabídky. Položka umožňuje variantní nabídky, což v rámci zákona o zadávání veřejných zakázek není přípustné.

Reakce zadavatele:

Uvedená položka není součástí výkazu výměr předmětné zakázky, dotaz postrádá smysl.

Dotaz č. 12:

Prosím o informaci, kde bych v PD našel bližší popis položky 63 R6301101 Protrtnování betonových konstrukcí a podlah kpl 1,00000

Není jasné, jaké trny mají být použity, pro jakou část díla, jaké množství. Tato položka není v tomto způsobu zadání ocenitelná a dává k důvodu tvorby změnového listu, a to na základě nejasného zadání.

Reakce zadavatele:

Uvedená položka není součástí výkazu výměr předmětné zakázky, dotaz postrádá smysl.

Dotaz č. 13:

K vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace č. 8

V tomto vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel neustále odvolává na kompatibilitu se stávajícím zařízením dodaným v roce 2016.

Dotaz 1 zní: jakým způsobem budou stávající zařízení a nové zařízení spolupracovat?

Reakce zadavatele:

Obě zařízení budou zapojena do jednotného systému rozvodu a řízení spotřeby elektrické energie v nemocnici Třebíč. Kromě standardního nároku na spolehlivost celého systému existují i další specifické nároky vyplývající z podmínek provozu jak jednotlivých zdravotnických přístrojů a systémů, tak celkového provozu Nemocnice. Zabezpečení dodávky elektrické energie do důležitých obvodů musí být za každých okolností zajištěno i v případě výpadku jednoho záložního zdroje. Proto zadavatel požaduje, aby se obě zařízení shodovala pokud možno v co největším množství parametrů.

Stávající náhradní zdroj (dieselagregát – DA2) v nemocnici Třebíč z roku 2016 má výkon 900kVA. V energocentru TS2 zálohuje DA2 -2ks transformátorů o výkonu 1000kVA – obdobná instalace jako se připravuje v TS1.

Stávající DA2 vykazuje vysokou spolehlivost, snadnou obsluhu, nízké provozní náklady, dostupný servis.

Starty DA2 jsou rychlé a DA2 zvládá převzetí velké skokové zátěže.

Z výše uvedených důvodů jsou parametry stávajícího DA uvedeny jako standard (minimální úroveň) pro nově požadovaný dieselagregát 900kVA do TS1.

Pokud některé z parametrů dodavatel nového DA1 není schopen splnit, je pravděpodobné, že se to projeví v nižší spolehlivosti provozu celého nového energocentra TS1 oproti stávajícímu energocentru TS2.

Pro investora je důležitá i snadná dostupnost obsluhy, údržby a servisu alespoň shodná s náhradním zdrojem v TS2.

Zadavatel vložil do elektronického nástroje E-ZAK do sekce Zadávací dokumentace nový soubor s názvem „Soupis prací aktualizovaný 24. 3. 2020“.

Zadavatel žádá případné zájemce o veřejnou zakázku o zohlednění těchto informací při zpracovávání své nabídky, neboť aktualizovaný soubor plně nahrazuje původní soupis prací i „Soupis prací aktualizovaný 11. 3. 2020“ a pro dodavatele je jeho použití při ocenění nabídky závazné.

S ohledem na výše uvedené vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek a stanovuje nový termín:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 14. 4. 2020 v 10.00 hod.

Tato změna zadávací dokumentace se zveřejňuje na profilu zadavatele.

Ing. Petr Kolář
vedoucí odboru majetkového