

Zadavatel:

Název: Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Sídlo: U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec
IČ: 26095157
DIČ: CZ699005400

Zástupce zadavatele:

Název: CEFA, s.r.o.
Zastoupený: Ing. Petrou Neuwirthovou, PhD., MBA, jednatelkou společnosti
Se sídlem: Podle Náhonu 3223/59 141 00 Praha 1
Tel: +420 777 55 66 46
Email: pn@cefa.cz

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

VYSVĚTLENÍ ČÍSLO II

Veřejná zakázka s názvem:

„Ekologizace a snížení energetické náročnosti Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s. – Modernizace energetického zdroje, prádely, instalace parního vyvíječe, eliminace parních rozvodů v areálu, rozvoj zemního plynu-opakování II“

Zadavatel tímto poskytuje v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, toto vysvětlení zadávací dokumentace a jejich příloh.

Znění dotazů a odpovědi:

- 1) Na jaký tlak má být zhotovena 10m³ akumulční nádrž položka č.92 – 2ks?
 - Odpověď:PN16

- 2) Ve výkazu výměr (SO01 D.1.4.1 Pol) je pro třetí kotel (1.01c) vyspecifikovaný kouřovod, tlumiče a komín o vnitřním průměru 400mm (DN400). Na výkrese (SO01-D.1.4.1-b01 - Půdorys kotelny 1.NP) je zakreslen pro kotel (1.01c) spalinovod DN350. Jaká dimenze spalinovodu pro kotel (1.01c) je správná? DN350 nebo DN400?
 - Odpověď: DN400 dle VV, v PD se jedná o překlep. Dimenze spalinovodů musí být a bude potvrzena/upravena v dodavatelské dokumentaci dle skutečně dodaných zařízení.

- 3) Dle technické zprávy (SO01-D.1.4.1-a01 - Technická zpráva text) se má instalovat 2ks kotlů o výkonu 1,28MW a 1ks kotle o výkonu 1,094MW. Na výkresech jsou v Legendě zařízení vyspecifikované 3ks kotlů o výkonu 1,28MW. Ve výkazu výměr (SO01 D.1.4.1 Pol) jsou vyspecifikované 3ks kotlů o výkonu 1,28MW. Jaký výkon mají mít nově instalované kotle? 2ks 1,28MW, 1ks 1,094MW nebo 3ks 1,28MW?
 - Odpověď: Jsou navrženy tři komplety kotle + hořák, každý o jmenovitém výkonu 1,28 MW. Jeden z kotlů musí umožňovat spalování LTO. Výkon 1,094 MW je předpokládaný výkon při provozu na LTO. Výkon kotle s dvoupalivovým hořákem (ZP a LTO) bude zároveň omezen na výše uvedenou hodnotu 1,094 MW z důvodu splnění požadavků vydaného stavebního povolení.

4) Jaký útlum v dB mají mít tlumiče hluku absorpční a rezonanční na spalínovodu u nově instalovaných kotlů? Jaký je požadovaný akustický výkon na výstupu z komínového tělesa v 1m u každého z kotlů?

- Odpověď: Nutno zajistit útlum na 45 dB(A) na vyústění spalínových cest (vrchol komína) pro splnění požadavků hlukové studie.

5) Dle odpovědi zadavatele na dotaz č.28, by měl zhotovitel zajistit dostupnost náhradních dílů po dobu 15-ti let. Zhotovitel není výrobce instalovaných zařízení a nemůže garantovat 15-ti letou dostupnost.

Žádáme tímto o změnu zajišťování náhradních dílů, čl.10.14. v SoD, z 15-ti na 5 let (po dobu servisu a záruky).

- Odpověď: Výrobci kotlů standardně garantují dostupnost náhradních dílů po celou dobu životnosti technologie. Jedná se tedy o obchodní vztah mezi výrobcem a dodavatelem. Zadavatel má tedy za to, že jeho požadavek není nikterak nestandardní, a to s ohledem na životnost předmětu plnění a obchodní zvyklosti na daném trhu. Zadavatel trvá na svém požadavku.

6) Dle odpovědi zadavatele na dotaz č. 16, zůstává kovový odpad majetkem objednatele. V některých výkazech výměr je položka Odvoz a ekologická likvidace odpadu; včetně poplatku za skládku. Jak má nyní zhotovitel tuto položku chápat?

Má se jí zhotovitel ocenit nulou? (protože veškerý kovový odpad zůstává zadavateli)?

- Odpověď: Zadavatel požaduje separovat pouze kovový odpad. Ostatní odpady vč. jejich přesunu je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou, Výkazu výměr a Projektovou dokumentací. Nacenit pro nekovový odpad.
- 7) Dle odpovědi zadavatele na dotaz č. 16, zůstává kovový odpad majetkem objednatele. V některých výkazech výměr je položka Přesun hmot pro technologii. Má zhotovitel tuto položku chápat jako položku pro přesun hmot nové technologie?
- Odpověď: Zadavatel požaduje separovat pouze kovový odpad. Ostatní odpady vč. jejich přesunu je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou, Výkazu výměr a Projektovou dokumentací. Jedná se o přesun hmot nové technologie.

8) Dle odpovědi zadavatele na dotaz č. 16, zůstává kovový odpad majetkem objednatele. Kdo bude zajišťovat ekologickou likvidaci vaty (izolací)? Zhotovitel nebo zadavatel?

Pokud zhotovitel, kam má ekologickou likvidaci vaty (izolací) ocenit?

- Odpověď: Zadavatel požaduje separovat pouze kovový odpad. Ostatní odpady vč. jejich přesunu je nutné likvidovat v souladu s platnou legislativou, Výkazu výměr a Projektovou dokumentací. Nacenit do položek Odvoz a ekologická likvidace odpadu, včetně poplatku za skládku.

9) Dle odpovědi zadavatele na dotaz č. 30, zadavatel připouští variantu s 2ks samostatných (dvojici) čerpadel v paralelním zapojení, s tím že v případě poruchy jednoho z čerpadel v paralelním zapojení, musí druhé čerpadlo umožňovat zálohování?

- Odpověď: V případě náhrady dvojicí čerpadel je požadováno vzájemné zálohování. Nadřazený systém MaR zajistí automatické střídání, signalizaci poruchy a automatické spuštění druhého čerpadla v případě poruchy prvního.

- 10) Ve výkazu výměr SO02 D.1.4.4 P11 je pod P.č. 3 uvedeno 325 m kabelu UTP cat. 5e. Ale pod P.č. 19 MTZ Kabel UTP cat.5e uvedeno 425 m, prosíme uvedení správné délky.
- Odpověď: správná délka je 425 m
- 11) Pod P.č. 9 je uvedeno 1100 m optického kabelu, ale v dílu 19-51 Elektromontážní práce není odpovídající položka pro montáž optického kabelu.
- Odpověď: Součástí položky č. 9 je i její montáž. V případě, že obecná položka nemá samostatnou položku na montáž, je montáž součástí dané položky.
- 12) Na výkrese SO02_D.1.4.4-c01_Liniové schéma komunikace je uvedeno schéma optické komunikace, kde se předpokládá komunikace s centrálou v kotelně. Technická zpráva se o optickém kabelu zmiňuje jen: „Bude doplněna technologická síť na optickém médiu pro dostatečnou rychlost a nenáchylnou proti rušení“. Lze dovodit, že kabelová trasa povede topnými kanály. Pro toto vedení však VV neobsahuje ochranu optického kabelu – žlab, chránička, nosné konstrukce atd. Žádáme doplnění VV o patřičné položky.
- Odpověď: Součástí položky č. 9 je i její montážní příslušenství, nosné konstrukce se využijí stávající.

V Praze dne 20. 4. 2022

Ing. Petra Neuwirthová, PhD., MBA

CEFA, s.r.o.

Zástupce zadavatele