

V Novém Jičíně

VĚC: Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Modernizace kotelen v Novém Jičíně“, zahájené na profilu zadavatele dne 23.02.2023

Na základě ustanovení § 98 zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“), zadavatel poskytuje uchazečům vysvětlení zadávací dokumentace.

Otázka č. 1

Odpověď č. 2

Hranicí vypuštění, vyčištění a propláchnutí soustavy je celá otopná soustava tak, jak je popsáno v technické zprávě, kapitole 10 Kvalita oběhové vody.

Nebude instalován oddělující výměník mezi kotelnou a zbytkem otopné soustavy.

Každá otopná soustava se dá vyčistit tak, že z ní vytéká čistá voda.

Kvalitu topné vody dodá zhotovitel k posouzení objednateli, provozovateli, autorskému a technickému dozor stavby v rámci pravidelných kontrolních dnů stavby. Kvalitu otopné vody bude vyžadovat i osoba uvádějící kotle do provozu.

Před instalací nové technologie bude upravena kvalita vody na výchozí parametry, aby měl objednatel záruku na novou technologii (kotle).

V případě, že se nedokáže vyčistit otopná soustava tak, aby z ní vytékala čistá voda, jak bude postupováno? Bude se postupovat pomocí víceprací? Např. záměnou kotlů s nerezovým výměníkem, který se více hodí do starších otopných systémů z důvodu delší životnosti výměníku a odolnosti vůči topné vodě, jejíž otopný systém nelze vyčistit tak, aby z otopného systému vytékala čistá voda?

Odpověď č. 1

Zhotovitel bude provádět čištění (proplach) otopné soustavy pitnou vodou dokud nebude vytékat čistá voda, jak uvádí mimo jiné technická zpráva: „Systém bude proplachován do doby, než začne vytékat čistá voda bez nečistot a jiných částí.“ Technické a fyzikální parametry kotlů, stejně tak jako ostatních komponentů jsou patrné z projektové dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Na dosažení čisté vody nebudou vázány vícepráce a není tedy relevantní záměna kotlů.

Otázka č. 2

Jaká otopná tělesa se nacházejí v otopných soustavách? Článekové - litinové nebo deskové?

Odpověď č. 2

Pro 1. část veřejné zakázky: „Modernizace kotelny Masarykovo náměstí 1“ je na základě zběžné obhlídky uvažováno s litinovými (článekovými) otopnými tělesy.

Pro 2. část veřejné zakázky: „Modernizace kotelny Pod Lipami 19“ je na základě zběžné obhlídky uvažováno s litinovými (článekovými) otopnými tělesy.

Pro 3. část veřejné zakázky: „Modernizace kotelny Revoluční 6“ je na základě zběžné obhlídky uvažováno s deskovými otopnými tělesy.

Otázka č. 3

Ve výkazech výměř jsou vyspecifikované Uzavírací ventily s elektropohonem DN15. Tyto ventily nejsou zakresleny ve schématech (ani na žádném jiném výkresu). Pokud ano, kde jsou tyto ventily zakresleny? **Jaké má být řízení (ovládání) ventilů a napájení?**

45	722-05	Uzavírací ventil s elektropohonem DN15	kus	1,00000
51	722-05	Uzavírací ventil s elektropohonem DN15	kus	1,00000

Odpověď č. 3

Ventily budou součástí dodávky expanzního automatu, vč. napájení a ovládání. Zadavatel přílohou tohoto vysvětlení poskytuje opravený výkaz výměr, kde bude položka č. 28 pro 1. část veřejné zakázky: „Modernizace kotelny Masarykovo náměstí 1“, položka č. 45 pro 3. část veřejné zakázky: „Modernizace kotelny Revoluční 6“ a položka č. 51 pro 2. část veřejné zakázky: „Modernizace kotelny Pod Lipami 19“ odstraněna. Ventily tedy nebudou předmětem samostatného ocenění, nýbrž jejich cena bude zahrnuta do ceny dodávky expanzního automatu, vč. napájení a ovládání.

Otázka č. 4

Ve výkazech výměr jsou vyspecifikována čerpadla korozivzdorná. Těmito čerpadly jsou myšlena čerpadla cirkulační pro TV (teplou vodu)?

Díl: 722		Vnitřní vodovod		
49	722-03	Cirkulační oběhové čerpadlo z korozivzdorné oceli, závitové, DN25, PN10, Qnom=1,2 m3/h pro Hnom=6,5 m, Qnom=1,2 m3/h, Hmax=8 m, včetně montáže	kus	1,00000
43	722-03	Cirkulační oběhové čerpadlo z korozivzdorné oceli, závitové, DN25, PN10, Qnom=1,2 m3/h pro Hnom=6,5 m, Qnom=1,2 m3/h, Hmax=8 m, včetně montáže	kus	1,00000

Odpověď č. 4

Ano, výše uvedená čerpadla jsou specifikována pro cirkulaci teplé vody.

Otázka č. 5

Jaký má být rozsah redukčního ventilu?

33	722235816R00	Ventil ventil redukční s manometrem, šroubení-šroubení, DN 50, PN 25, mosaz	kus	1,00000
----	--------------	---	-----	---------

Ve schématech lze vyčíst rozsah pouze u redukčního ventilu DN15 - 0,5 až 6bar

16	TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL S MANOMETREM A ŠROUBENÍM – 1/2", PN25, ROZSAH 0,5–6 bar
-----------	--

Odpověď č. 5

Rozsah redukčního ventilu na studené vodě bude 0,5-6 bar. Dimenze na dopouštění přes expanzní automat je DN15, na přívodu studené vody k ohřevu teplé vody DN50.

Mgr. Stanislav Kopecký
starosta města