

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4 k veřejné zakázce:

Zimní stadion Most - rekonstrukce chladicího zařízení

Dotaz č. 1:

Prosím o potvrzení správného výkladu informací předaných při prohlídce zimního stadionu konané dne 15.11.2017.

- Záměrem výběrového řízení je pouze dodání, instalace a spuštění nové kompresorové jednotky a jí příslušejících částí obvodů elektro a MaR specifikovaných ve výkazu výměr.
- Cenová nabídka bude zpracována na základě obdržených výkazů výměr.
- Případné práce a dodávky nad rámec výkazů, nutné ke zdárnému uvedení díla do provozu budou řešeny více / méně pracemi.
- Řídicí systém bude řešit pouze řízení kompresorové jednotky a bude umožňovat rozšíření až na konečný stav odpovídající rozsahem projektu MaR.

Odpověď na dotaz č. 1:

Ano, tento výklad zadavatel potvrzuje.

Dodatečné informace zadavatele:

Dodávka silové části a M+R vychází ze zadání strojní části projektu.

Hlavní přívod:

Jako hlavní napájecí vedení z rozvodny RH1pole 3 pro rozváděče 2RM1 bude použito stávající paralelní vedení 2x CYKY 3x120+70.

Silový rozváděč:

V rozvodně NN jsou tři pole zleva:

Pole 1 – Stávající kompresor 1 – Zůstane stávající (1RM1)

Pole 2 – Vyměňovaný kompresor – Rekonstrukce celého pole (2RM1)

Pole 3 – Ostatní technologie – Zůstane stávající (3RM1)

Vybavení pole č. 2 (2RM1) bude demontováno a prostor využit pro vestavbu vybavení pole 1RM1 i pole 2RM1 dle projektové dokumentace. Toto pole bude tedy obsahovat vybavení přívodního pole i vybavení silové části kompresorové jednotky. Oceloplechová skříň zůstává stávající. Skříň bude osazena horními vývody (průchodkami) pro elektroinstalace kompresorové jednotky.

M+R:

Řídicí systém bude v rámci této veřejné zakázky řešit pouze řízení kompresorové jednotky a bude umožňovat následné rozšíření až na konečný stav odpovídající rozsahu projektu M+R pro celkovou rekonstrukci zimního stadionu.

V místnosti velínu bude instalován rozváděč DT1.

Systém M+R řídí provoz kompresorové jednotky vč. obvodů nutných k chodu kompresorové jednotky (viz. zadání strojní části).

Kompresorová jednotka bude vizualizována vizualizačním software spuštěným na hlavním serveru rozváděče se zobrazením na dotykovém panelu rozváděče DT1 a na obslužném PC obsluhy v místnosti velínu.

Archivovaná data historie bude možné prezentovat formou tabulek, grafů a tiskových sestav programy „Deník strojovny chlazení“ a „Grafy historie“.

Dále bude možné vizualizaci kompresorové jednotky provozovat i na dalších počítačích v místní síti a pomocí WIFI na přenosných zařízeních.

Aktuální vizualizace technologie bude distribuována prostřednictvím Internetu bez nutnosti veřejné IP adresy (Technologie chlazení bude možné sledovat zároveň z několika PC přes Internet).

V návaznosti na tyto dodatečné informace upravil přílohu č. 4.1 – výkaz výměr elektro a M+R. Tato příloha je zveřejněna na profilu zadavatele.

Dle znění § 99 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje zadavatel termín pro odevzdání nabídek, a to

do 30. 11. 2017 do 10:00 hodin.

Otevírání obálek proběhne dne 30. 11. 2017 od 10:00 hodin v sídle zadavatele – v zasedací místnosti č. 101, v prvním patře budovy, na adrese: Magistrát města Mostu, ul. Radniční 1/2, 434 69 Most.

Ostatní podmínky zadávací dokumentace zůstávají beze změn.

V Mostě dne 22. 11. 2017

Ing. František Jirásek
vedoucí odboru veřejných zakázek
(opatřeno elektronickým podpisem)