



“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: “Доставка на въздухохладители, въздушонагреватели и въздухоотопителен апарат ВА 2.5”

Относно: Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси с вх. № Ф-2651/12.04.2016 г. от заинтересовани лица от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

ВЪПРОС 1: Позиции по BAAN номер както следва: 121271, 121272, 121273, 121274, 121275, 121281 изходящата температура на въздуха е посочена с 2 различни стойности, а именно в първата таблица е посочена стойност 20°C, а в таблицата където са посочени всички технически данни включително и размерите стойността е 22°C. Моля да ни информирате коя стойност да вземем в предвид при изчисленията?

ОТГОВОР 1: За позиция по BAAN с номер: 121271, 121272, 121273, 121274, 121275, 121281 изходната температура, която трябва да вземете под внимание е 22°C.

ВЪПРОС 2: Позиция по BAAN №121283: изходящата температура на въздуха е подадена като стойност в първата таблица 17°C, а стойността във втората таблица е 22°C. Моля да ни информирате коя стойност да вземем в предвид при изчисленията?

ОТГОВОР 2: За позиция по BAAN с номер 121283 изходната температура, която трябва да вземете под внимание е 22 °C.

ВЪПРОС 3: Позиции по BAAN номер както следва: 121280 и 121282 са подадени с температури на водата вход/изход 5/33°C, обикновено ΔT при охладителни водни топлообменници е от порядъка на 5°C, а в случая е 28°C. Моля да потвърдите за тези топлообменници какви температури на водата да използваме за изчисленията?

ОТГОВОР 3: За позиции от BAAN 121280 и 121282, моля да се придържате към параметрите на водата на вход/изход 5/33°C.

ВЪПРОС 4: Позиция по BAAN №121272: зададената мощност от Вас е 58 kW, а при зададените температури на водата 15/19°C и на въздуха 30/20°C се получава мощност 17,4 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо?

ОТГОВОР 4: За позиции от BAAN 121272 моля да се придържате към стойността на температурата на въздуха.

ВЪПРОС 5: Позиция по BAAN №121276: зададената мощност от Вас е 69 kW, а при зададените температури на водата 15/19°C и на въздуха 44/25°C се получава мощност минимум 85 kW, а при по-висока влажност от порядъка на 40% достига и до 150 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо? Моля да уточните данните за входящата температура с каква влажност е входящият въздух?

ОТГОВОР 5: За позиция по BAAN 121276 моля да се придържате към параметрите на въздуха на вход 40°C и 50% влажност, а на изход 25°C.

ВЪПРОС 6: Позиция по BAAN №121281: зададената мощност от Вас е 58 kW, а при зададените температури на водата 15/19°C и на въздуха 30/20°C се получава мощност 16,2 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо?

ОТГОВОР 6: За позиция по BAAN 121281 моля да се придържате към параметрите на въздуха 30/20°C, а за водата 15/19°C.

ВЪПРОС 7: Позиция по BAAN №121280: зададената мощност от Вас е 17,6 kW, а при зададените температури на водата 5/33°C и на въздуха 40/20°C се получава мощност минимум 54 kW, а при по-висока влажност от порядъка на 40% достига и до 90 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо? Моля да уточните данните за входящата температура с каква влажност е входящият въздух?

ОТГОВОР 7: За позиции от BAAN 121280 моля да се придържате към стойността на температурата на въздуха. Влажността на входящия въздух 50%.

ВЪПРОС 8: Позиция по BAAN №121282: зададената мощност от Вас е 65 kW, а при зададените температури на водата 5/33°C и на въздуха 40/20°C се получава мощност минимум 140 kW, а при по-висока влажност от порядъка на 40% достига и до 250 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо? Моля да уточните данните за входящата температура с каква влажност е входящият въздух?

ОТГОВОР 8: За позиции от BAAN 121282 моля да се придържате към стойността на температурата на въздуха Влажността на входящия въздух 50%.

ВЪПРОС 9: Позиция по BAAN №121277: зададената мощност от Вас е 282,84 kW, а при зададените температури на водата 110/90°C и на въздуха -18/+18°C се получава мощност около 323 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо?

ОТГОВОР 9: За позиции от BAAN 121277 моля да се придържате към стойностите на температура на въздуха.

ВЪПРОС 10: Позиция по BAAN №121283: зададената мощност от Вас е 1100 kW, а при зададените температури на водата 110/90°C и на въздуха -18/+17°C се получава мощност около 840 kW, а при температура на изход 20°C се получава около 910 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо ?

ОТГОВОР 10: За позиции от BAAN 121283 моля да се придържате към мощността.

ВЪПРОС 11: Позиция по BAAN №121284: зададената мощност от Вас е 58 kW, а при зададените температури на водата 110/90°C и на въздуха -18/+22°C се получава мощност около 66 kW. Или температурите не съответстват на заданието по тръжната документация, или мощността не съответства. Моля да уточните кой критерии Ви е важен да бъде покрит като стойност, мощността или температурите по въздух, защото несъответствието е голямо?

ОТГОВОР 11: За позиции от BAAN 121284 моля да се придържате към стойностите на температура на въздуха.

ВЪПРОС 12: Моля за всички позиции да уточните входящите параметри на въздуха, и по конкретно относителната влажност!

ОТГОВОР 12: За всички охладители входящите параметри на въздуха са: температура 30°C, влажност 50%.

ВЪПРОС 13: При селектирането на топлообменниците по всички позиции е целесъобразно да получим ограничителни критерии във връзка със съпротивлението на новите топлообменници по вода и по въздух, за да може съществуващите съоръжения като помпи и вентилатори да успеят да преодолеят новите топлообменници.

ОТГОВОР 13: За съпротивлението по вода нямаме данни, моля да бъде с възможно най - малко съпротивление.

За начално съпротивление по въздух, както следва:

- за позиция 121271 – 135 Pa; за позиция 121272 – 80 Pa; за позиция 121273 – 60 Pa; за позиция 121274 – 100 Pa; за позиция 121275 – 190 Pa; за позиция 121276 – 74 Pa; за позиция 121281 – 130 Pa; за позиция 121280 – 132 Pa; за позиция 121282 – 120 Pa; за позиция 121277 – 80 Pa; за позиция 121278 – 42 Pa; за позиция 121279 – 45 Pa; за позиция 121283 – 110 Pa; за позиция 121284 - 45 Pa.

За всички промени в техническите характеристики на стоките, които произтичат от настоящите отговори, в законоустановения срок ще бъде публикувано Решение за промяна.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

