

Kołobrzeg, dnia 19.03.2015 r.

**Dotyczy:** postępowania pn. *„Zakup wraz z dostawą urządzeń do montażu w złącze ciepłego, tryfunkcyjnego w budynku MOPS CSS przy ul. Okopowej w Kołobrzegu”.*

W związku z otrzymaniem zapytania od potencjalnego Wykonawcy Zamawiający Miejska Energetyka Ciepła w Kołobrzegu, sp. z o.o. udziela następującej odpowiedzi:

**Pytanie 1**

poz. 1-3 tabeli - Czy możemy zaproponować wymienniki innego producenta? Jeżeli tak, to prosimy o przesłanie kart doboru wymienników lub podanie parametrów pracy.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę innych wymienników.

**Pytanie 2**

poz. 8 tabeli - Czy możemy zaproponować panel MN50-LCDP?

**Odpowiedź 2**

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na dostawę panela MN50-LCDP.

**Pytanie 3**

poz. 10 - Jaki czujnik STP zaproponować STP 660 czy STP 620? Jeżeli STP 660 to czy z osłonami jak?

**Odpowiedź 3**

Należy dostarczyć czujnik STP 660 z osłonami 120 mm.

**Pytanie 4**

poz. 12-13 - Czy zaproponować zawory bez króćców pomiarowych?

**Odpowiedź 4**

Dostarczyć zawory bez króćców pomiarowych, otwory załepione korkami.

**Pytanie 5**

poz. 14-16 - Czy możemy zaproponować osadniki kołnierzowe fig. 821?

**Odpowiedź 5**

Możemy dostarczyć osadniki kołnierzowe fig. 821, PN16.

**Pytanie 6**

poz. 25 - Czy mo na zaproponowa zasobnik innego producenta? Prosimy o podanie parametrów pracy.

**Odpowied 6**

Mo na zastosowa zasobnik innego producenta. Temperatura nominalna 110<sup>0</sup>C, ci nienie nominalne 6 bar.

**Pytanie 7**

poz. 28-29 - Jaka jest długość cz ci zanurzanej termometrów i jaki gwint 1/2" czy 3/4"?

**Odpowied 7**

Długość cz ci zanurzanej termometrów wynosi L=50 mm, gwint 1/2".

**Pytanie 8**

poz. 42 - Czy ma to by filtrowdmulnik magnetyczny ze stali kwasoodpornej? Je eli nie, to jakie ma by wykonanie filtrowdmulnika i czy mo na zaproponowa typ FO2M lub FM?

**Odpowied 8**

Filtrowdmulnik magnetyczny nie musi by ze stali kwasoodpornej. Mo e by FO2M ze stali w głowie dwustronnie ocynkowanej ogniowo.