

Września, dnia 12 sierpnia 2016 r.

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września
NIP: 789-10-01-386, Regon 631258069



WRZEŚNIA



**WSZYSCY UCZESTNICY
POSTĘPOWANIA**

dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 5.225.000 euro na budowę sali sportowej przy Samorządowej Szkole Podstawowej Nr 2 we Wrześni.

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami) oraz Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (siwz) wniesiono pytania dotyczące przedmiotu zamówienia.

Pytanie 1

W pozycji 149 "Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły" jest obmiar 1819,12 m². Proszę o wyjaśnienie których pozycji wcześniejszych dotyczy ta ilość i czy na pewno jest ona liczona w m², a nie sztukach?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje poz. 149 przedmiaru robót zmieniając ilość z 1819,12 m² na 2730,00 szt. Zmodyfikowany przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 2

W pozycji 127 przedmiaru robót sanitarnych: Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - D1 wg. projektu, występuje obmiar: 1szt. Natomiast w projekcie widać 8 takich studzienek-proszę o sprecyzowanie tej ilości.

Odpowiedź:

Pytanie nie dotyczy tego postępowania.

Pytanie 3

Poz. 23 załączonego przedmiaru branży sanitarnej z dnia 01.07.2016 – prosimy o podanie parametrów pomp do ogrzewania podłogowego oraz danych technicznych sterowania ogrzewaniem podłogowym.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zestaw pompowo mieszający powinien być o parametrach nie gorszych niż:

Elementy systemu:

- pompa elektroniczna o płynnej regulacji obrotów z termostatem zanurzeniowym do ograniczania temperatury $Q = 0,6 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 41 \text{ kPa}$
- zawór termostatyczny $\frac{1}{2}$ ", zakres regulacji 20 - 50 °C, pomiar temperatury za pomocą czujnika zanurzeniowego
- zawór regulacyjny $\frac{1}{2}$ " do regulacji przepływu masowego
- kolanko przyłączeniowe z termometrem i zaworem odpowietrzającym $\frac{1}{2}$ "
- kolanko przyłączeniowe z zaworem napełniającym/opróжняjącym $\frac{1}{2}$ "

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie rezygnacji z zaworów MT4-230-NO przy każdej pętli ogrzewania podłogowego.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z zaworów MT4-230-NO przy każdej pętli ogrzewania podłogowego.

Pytanie 5

Poz. 52-57 załączonego przedmiaru branży sanitarnej z dnia 01.07.2016 – wskazane pozycje przedmiarowe określają zawory regulacyjna STAD, natomiast schemat instalacji określa zawory regulacyjne kombi-2. Prosimy o wskazanie właściwych zaworów, które należy przyjąć do wyceny oraz o ujednolicenie przedmiaru z załączonym schematem instalacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca może zastosować dowolne zawory o odpowiednich parametrach regulacyjnych.

Minimalne parametry zaworu regulacyjnego :

Zawory równoważące montowane na powrocie z dodatkową funkcją odcięcia.

Do stosowania w systemach ze zmiennymi i stałymi przepływami, do ręcznego równoważenia przepływu.

Korpus: skośny

Medium: woda

Temp. medium: -20...100C

Ciśn. statyczne: PN16

Nastawa wstępna: tak

Wskazanie położenia: Wartość nastawy widoczna

Możliwość odwadniania-napełniania: tak

Możliwość pomiaru: tak

Równoważenie przepływu dzięki ręcznej nastawie dławienia

Nastawa ze skalą numeryczną

Ukryta nastawa wstępna

Wielkość średnicy nominalnej DN oraz nastawa widoczna na pokrętle

Nastawa wstępna nie zmienia się w momencie odcięcia

Zintegrowana funkcja odcięcia

Typ przyłącza: gw. wewnętrzne

Pytanie 6

Prosimy o załączenie karty doboru wymiennika glikolowego.

Odpowiedź:

Wymiennik glikolowy powinien spełniać parametry nie gorsze niż:

- woda gorąca - temperatura wejścia 75 °C, temperatura wyjścia 60 °C
- glikol 30 % - temperatura wejścia 55 °C, temperatura wyjścia 70 °C
- przewymiarowanie 20 %
- maksymalny opór na wymienniku 8 kPa

Pytanie 7

Prosimy o wskazanie miejsca włączenia zestawu do uzupełnienia zładu glikolu.

Odpowiedź:

Miejscem wpięcia układu klasycznie na powrocie z instalacji zgodnie ze schematem stanowiącym załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 8

Prosimy o załączenie parametrów technicznych oraz DTR zestawu do uzupełnienia zładu glikolu.

Odpowiedź:


Układ do uzupełniania glikolu powinien posiadać parametry nie gorsze niż:

- zbiornik PE 10 dm³ (jako przelew z zaworu bezpieczeństwa)+ pompa uzupełniająca - $Q_{\min} = 0,2 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\min} = 0,3 \text{ MPa}$.

UWAGA: Zamawiający wymaga aby klepka (parkiet) deska systemowej podłogi sportowej była grubości min. 22 mm.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku z powyższym Zamawiający podjął decyzję o przesunięciu terminu składania ofert z 18 sierpnia 2016 roku na **31 sierpnia 2016 roku**. Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian tj. składanie ofert do godz. 10:45, otwarcie ofert godz. 11:00. Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.

Z up. BURMISTRZA
Tomasz Koralewski

Kierownik
Referatu Zamówień Publicznych