



WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY

IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO

ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, tel.: 89 539 34 55, tel./fax.: 89 533 77 01

www.wssd.olsztyn.pl, sekretariat@wssd.olsztyn.pl

Nr r-ku bankowego: PKO BP SA 02 1440 1228 0000 0000 0223 3304

Nr postępowania SZP-332-58PN/2020

Olsztyn, dnia 30-09-2020r.

Dotyczy postępowania przetargowego: **Remont i przebudowa pomieszczeń szpitala dla potrzeb ODDZIAŁU KLINICZNEGO ONKOLOGII I HEMATOLOGII DZIECIĘCEJ w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym w Olsztynie**

Na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 9 lutego 2004 r. Nr 19, poz. 177 z p. zm. Tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. nr 1843 z p. zm.) **Zamawiający, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie** wyjaśnia treść Specyfikacji istotnych warunków zamówienia /SIWZ/

Pytania do ciepła technologicznego

Pozycje wg. przedmiaru

1. poz. 1.3 , 1.4 - roboty ziemne wykonywane koparkami - wg opisu roboty ziemne między budynkami należy wykonać ręcznie - czy można zamienić pozycję KNR
2. poz. 1,5 - podłoże betonowe pod rury preizolowane- czy można zamienić pozycję KNR na podsypkę z piasku
3. poz. 1.12 - system połączeń dla sieci preizolowanych złączka przejściowa dla rur thermo wg przedmiaru 12 szt., - na rysunkach nie widać zaznaczonych tych złączek - czy ta pozycja jest prawidłowa? , na rys. zaznaczona są tylko kształtki przejściowe gdzie sieć preizolowana łączy się w dwóch miejscach z rurami kantherm Steel i to jest pozycja 1.13
4. poz. 2.3 , 2.4, 2.5- rurociągi ze stali węglowej ocynkowanej 42x1,5 - 46m , 35x1,5- 69m , 28x1,5 - 67m (podłączenie do nagrzewnicy w centrali)-rurociągi na dachu - wg rysunków są to zawyżone długości (brak przekroju, by podać dokładne długości)
5. poz. 2.6, 2.7, 2.8- rurociągi ze stali węglowej ocynkowanej 22x1,5 - 9m, 18x1,2 - 32m 15x1,2- 2m - na rysunku rzutu dachu nie są one zaznaczone - proszę o potwierdzenie, że są to prawidłowe ilości (brak przekroju)
6. poz. 2.21 - płaszcz z blachy - rurociągi na dachu wg. przedmiaru na dachu pod płaszczem jest 449m rurociągów , co daje 133.084 m2, gdzie wg przedmiaru wszystkich rurociągów ciepła technologicznego (bez sieci preizolowanej) jest 451 - jaka jest prawidłowa ilość płaszcza z blachy
7. poz. 2.22 - wymiennik ciepła - powierzchnia wymiany ciepła 5m2, wg rysunku 2.6m2 - jaka powierzchnia wymiany wymiennika jest prawidłowa .
8. poz. 2.32 - zawór przelotowy c.o. dn20 - 20szt - czy to jest prawidłowa ilość ?
9. poz. 2.34 - filtr fi 20mm - 6szt , na rys. są tylko 3 , ale różnych średnic?

Odpowiedź ad. 1 – Tak.

Odpowiedź ad. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 – Podane ilości i rodzaj są poprawne. Należy przyjąć wg przedmiaru.

(podpis nieczytelny osoby, której Kierownik zamawiającego powierzył wykonywanie zastrzeżonych dla niego czynności)

Piotr Wichowski
Kierownik Sekcji zamówień publicznych WSSD

Publikacja na stronie www.wssd.olsztyn.pl



Certyfikat Jakości
PN-EN ISO 9001:2015

