

Łódź, dnia 14 czerwca 2017r.

Miasto Łódź – Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi

ul. ks. Ignacego Skorupki 21

90-532 Łódź

Dot.: przetargu nieograniczonego pn.: „Wymiana agregatu chłodniczego na Lodowisku Retkinia w Łodzi”. **Nr sprawy: 7/17/PN**

Zamawiający - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi informuje, że na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dn.29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.z 2015r.poz.2164 ze zmianami) przekazuje pytania Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i udziela wyjaśnień :

1. Czy można zastosować agregat „KOMPAKTOWY” tzn. taki który jest posadowiony na zewnątrz i skraplacz jest jego integralną częścią?

Ad. 1. Zamawiający zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 1 do SIWZ wymaga dostarczenia i zamontowania agregatu wody lodowej dla instalacji chłodzenia lodowiska. Wymagane parametry urządzeń chłodniczych określone są w OPZ. Jednocześnie Zamawiający informuje, że urządzenie ma być zainstalowane wewnątrz budynku, w miejscu, w którym znajduje się obecnie pracujące urządzenie.

2. Czy można zastosować w agregacie sprężarki tłokowe lub spiralne ?

Ad. 2. W agregacie należy zastosować sprężarki śrubowe, minimum 2 szt. Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

3. W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu dot demontażu i wymiany agregatu chłodniczego w Łodzi przy ul. Popiełuszki prosimy o przedłużenie terminu składania ofert co najmniej do dnia 23.06.2017 roku.

Ad. 3. Zamawiający przedłuży termin składania ofert, który upływa w dniu 16.06.2017r. Informacje na stronie internetowej <http://mosirl.bip.eur.pl/public/>

4. Zwracam się z pytaniem, czy agregat z załącznika może być zastosowany u Państwa na obiekcie.

Ad. 4. Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia warunki jakie musi spełnić urządzenie, które ma być zamontowane na Lodowisku "Retkinia". Na obecnym etapie prowadzenia postępowania Zamawiający nie może dokonywać oceny poszczególnych urządzeń.

5. Czy obecna instalacja składa się ze zbiornika i pomp zewnętrznych tzn. będących zamontowanych jako zewnętrzne moduły oraz czy zbiornik i pompy są również przedmiotem wymiany? Czy na podstawie zastosowanych pomp przewiduje się jakiś konkretny przepływ glikolu przez agregat – Moduł Zewnętrzny?

Ad.5. Przedmiotem wymiany są również pompy. Zbiornik pozostaje istniejący Na podstawie zastosowanych pomp nie przewiduje się konkretnego przepływu czynnika przez agregat.

6. Czy w skład zapytania wchodzi również dostawa i "zamontowanie" przewodów zasilających agregat chłodniczy?

Ad. 6. Zgodnie z treścią SIWZ przedmiotem zamówienia jest demontaż istniejącego urządzenia chłodniczego oraz dostawa i montaż agregatu wody lodowej wraz z materiałami pomocniczymi, niezbędnymi do wykonania przedmiotowego zamówienia.

7. Czy w skład zapytania wchodzi również glikol etylenowy, jego wymiana, napełnienie?

Ad.7. Zamawiający informuje, że należy wymienić czynnik chłodniczy stosując odpowiednie stężenie.

8. Czy można zastosować agregat o parametrach pracy $-12^{\circ}\text{C} / -9.1^{\circ}\text{C}$ przy współczynniku EER 2.18 (rozwiązanie bardziej efektywne energetycznie)?

Ad. 8. Zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia Wykonawca winien przedstawić do uzgodnienia Zamawiającemu proponowane rozwiązanie w formie dokumentacji projektowej, uwzględniającej założenia Zamawiającego dla systemu chłodzenia lodowiska w zakresie wymiany agregatu chłodniczego. Zamawiający informuje, że dopuści także urządzenie, jeżeli parametry lodu i okres pracy lodowiska zostaną utrzymane.

DYREKTOR
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji
w Łodzi

Eryk Rawicki

delg