



Ośrodek Sportu i Rekreacji Dzielnicy Praga-Południe m. st. Warszawy



04-393 Warszawa , ul. Siennicka 40, tel. 22 870 13 27, fax. 22 870 13 27 w.120,
e-mail: sekretariat@osir.waw.pl

Warszawa, 18.07.2019 r.

Zapytanie ofertowe

Opis przedmiotu zamówienia:

Usługa:

Naprawa centrali wentylacyjnej Dan- X 3/9 NW 2 pływalnia „Szuwarek”

Termin składania ofert:

24.07.2019 r. do godz. 10.00

Sposób złożenia oferty:

Osobiście	TAK/NIE*
E-mail	TAK/NIE*
Poczta/kurier	TAK/NIE*

Dane adresowe do złożenia oferty: ul. Siennicka 40, 04-393 Warszawa – sekretariat I piętro, p. 105, e-mail: sekretariat@osir.waw.pl – z dopiskiem „Naprawa centrali NW-2 2019”

Osoba do kontaktu ze strony zamawiającego:

Robert Biedziński tel 22 879 77 51 wew.110

UWAGA! Zamawiający zastrzega prawo unieważnienia konkursu ofert bez podania przyczyny.

O F E R T A

- | | | |
|-----------------------------|---------|----------|
| 1. Oferowana cena netto | - | zł |
| 2. Wartość podatku VAT | - | % |
| 3. Kwota podatku VAT | - | zł |
| 4. Oferowana cena brutto | - | zł |
| 5. Gwarancja | -..... | miesiące |
| 6. Koszt dostawy/transportu | - | zł |

Dane kontaktowe oferenta:

Telefon

E-mail

Osoba do kontaktu

*Niepotrzebne skreślić

Szczegółowa charakterystyka przedmiotu zamówienia

Wymiana, podłączenie i zaprogramowanie sterownika Carel PCO5, montaż wyświetlacza PGD1, uruchomienie i sprawdzenie działania pracy automatyki - 1 szt.

Dobór, wymiana i podłączenie elektronicznego zaworu rozprężnego CAREL, montaż czujnika temperatury i ciśnienia, montaż, podłączenie i zaprogramowanie sterownika z wyświetlaczem sterującego pracą zaworu – 2 kpl.

Wymiana separatora cieczy układu chłodniczego- 1 szt.

Wymiana przepustnicy świeżego powietrza - 1 szt.

Wymiana łożysk wentylatorów i silników 1 kpl.

Wymiana stycznych silników i sprężarki 1 kpl.

Wymiana tłumików drgać oraz izolacji termicznej w instalacji chłodniczej 1 kpl.

Odzysk czynnika, próba azotowa minimum 20 bar na 4 dni, ewentualna lokalizacja i usunięcie nieszczelności, wymiana filtra odwadniającego, grzałki sprężarki oraz oleju Danfoss MTZ, osuszenie i napełnienie czynnikiem R407C do prawidłowej ilości -1 kpl.