

Dyrektor Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej Akwen w Czerwonaku

Ogłasza rozpoczęcie postępowania o udzielenie zamówienia na

Wymiana płytek ceramicznych przy rynnach przelewowych basenu sportowego na pływalni w budynku Centrum Kultury i Rekreacji w Koziegłowach

Na podstawie art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 1843) w trybie zapytania ofertowego o wartości poniżej 30000 euro

Zapytanie ofertowe nr AKW.353.04.2020

1. Przedmiot zamówienia

Wymiana płytek ceramicznych przy rynnach przelewowych basenu sportowego na pływalni w budynku Centrum Kultury i Rekreacji w Koziegłowach.

Wymiary 50m x 0,25m

Należy zdemontować i zutylizować starą glazurę , ułożyć nową i zaspoinować fugą epoksydową basenową Usługę należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną stosowaną na basenach.

2. Zamawiający : Gmina Czerwonak - Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej Akwen w Czerwonaku ul. Leśna 6 62-004 Czerwonak,
www.akwenczerwonak.pl Tel. 618121404,

3. Termin realizacji zamówienia: 22.06.2020r. do 30.06.2020r.

4. Kryteria oceny ofert : cena brutto 100 %

5. Oferty należy składać w biurze CRKF AKWEN do dnia 08.02.2020 r. do godz. 11:00

6. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej AKWEN w Czerwonaku , w dniu 08.02.2020 r. o godz. 11:15.

7. Do oferty należy dołączyć kopię:

- ° Oświadczenia o dysponowaniu zasobami osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia;
- ° Aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej;

° Pisemne potwierdzenie przez Zamawiającego wykonania wizji lokalnej

8. W ofercie należy podać wartość zamówienia netto i brutto wyrażoną liczbowo i słownie na załączonym formularzu ofertowym.

9. Sposób przygotowania oferty :

Ofertę należy umieścić w zabezpieczonej kopercie i opisać nazwą i adresem wykonawcy oraz nazwą i adresem zamawiającego a także napisem „ Zapytanie ofertowe nr AKW.353.04.2020. na zadanie: „Wymiana zbiorników przelewowych na pływalni w budynku Centrum Kultury i Rekreacji w Koziegłowach”

Oferta będzie ważna jeżeli zostanie przesłana (liczy się data wpływu) na adres:
Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej Akwen w Czerwonaku
ul. Leśna 6 62-004 Czerwonak

Zamawiający nie dopuszcza możliwości wysyłania ofert drogą e-mailową.

10. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów drogą elektroniczną lub pocztową, podając imię i nazwisko oferenta, którego ofertę wybrano.

11. Zamawiający zastrzega, iż warunki zapytania mogą być zmienione w każdej chwili bez podania przyczyny. Zmiana warunków będzie skutkować, o ile okaże się to zasadnym, wydłużeniem terminu do składania ofert.

12. Zamawiający zastrzega, iż Zapytanie ofertowe może zostać odwołane w każdej chwili bez podania przyczyny, także po otwarciu ofert.

13. Zamawiający informuje, że do wyboru oferty najkorzystniejszej nie mają zastosowania przepisy ustawy Prawo zamówień publicznych.

14. Wymagane jest przeprowadzenie wizji lokalnej, potwierdzonej przez Zamawiającego.

15. Pracownikami upoważnionymi do kontaktów z wykonawcami są:

Agata Kuszyńska tel 6114151683

Od dnia 03.02.2020 Tomasz Staszczak tel. 509750704

w godz. 08:00 – 15:00

Czerwonak, dnia 28 stycznia 2020 r.

Dyrektor
Centrum Rozwoju Kultury Fizycznej
"AKWEN" w Czerwonaku

Piotr Stańczak

Kryterium wyboru oferty: cena brutto – 100 %.

Znak sprawy:AKW.353.04.2020

TREŚĆ OFERTY

1. Nazwa wykonawcy
2. Adres wykonawcy
3. NIP
4. REGON
5. Nr rachunku bankowego
6. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cena brutto zł

Cena netto zł

(słownie złotych:)

7. Oświadczam, że zapoznałem się z warunkami przetargu, w tym z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
8. Potwierdzam posiadanie wszystkich niezbędnych uprawnień do wykonania przedmiotu zamówienia, a także oświadczam iż posiadam niezbędne środki i zasoby do jego wykonania.
9. Potwierdzam termin realizacji zamówienia: zgodnie z terminami wskazanymi w opisie przedmiotu zamówienia.

....., dnia

.....
pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej