

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty.

1. Oznaczenie sprawy:
BOS.ZOŚ.06.05.2016.MP

2. Przedmiot zamówienia:

opracowanie dokumentacji technicznej w zakresie remontu zbiornika wyrównawczego, udział w pracach komisji przetargowej, sprawowanie funkcji Inspektora nadzoru oraz sprawowanie kontroli i koordynacji realizacji robót w zakresie remontu zbiornika wyrównawczego na pływalni Białoleńskiego Ośrodka Sportu przy ul. Światowida 56 w Warszawie w imieniu Zamawiającego, w szczególności do:

- 1) Opracowanie dokumentacji technicznej w zakresie remontu zbiornika wyrównawczego zbudowanego ze ścianek żelbetowych monolitycznych z betonu B20 o wymiarach 1,6 m wysokości, 1,0 m szerokości, 28 m długości, zawierającej:
 - a) przedmiar robót;
 - b) kosztorys inwestorski;
 - c) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót;
 - d) opis przedmiotu zamówienia;
 - e) opis remontu,celem przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na wykonanie remontu w ramach zadania „remontu zbiornika wyrównawczego” – zwanej dalej „dokumentacją techniczną”.
- 2) Udział w pracach komisji przetargowej powołanej do wyboru wykonawcy robót remontowych w ramach zadania „remontu zbiornika wyrównawczego”, a w szczególności ocena zgodności ofert z SIWZ, sprawdzenie kosztorysów ofertowych oraz przygotowanie odpowiedzi na ewentualne pytania wykonawców. Szacowana maksymalna liczba godzin, 10 (słownie: dziesięć).
- 3) Pełnienie obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego oraz kontrola i koordynacja realizacji robót remontowych przez wykonawcę wybranego w ramach zadania „remontu zbiornika wyrównawczego”. Szacowana maksymalna liczba godzin, 10 (słownie: dziesięć).

3. Nazwa oraz adres Wykonawcy, którego wybrano:

Zbigniew Kula
03-126, Warszawa
Ul. Ceramiczna 18/502
NIP 5631485920

4. Uzasadnienie wyboru:
Najniższa cena.

5. Wartość wybranej oferty:

3750,00 zł brutto. (słownie złotych: trzy tysiące siedemset pięćdziesiąt 00/100).

p.o. DYREKTORA
BIAŁOLEŃSKIEGO OŚRODKA SPORTU
Tomasz Kuzdzbański

Pieczęć i podpis zamawiającego