



Wasza data:

Wasz znak:

Nasz znak:

Nasza data:

OOP.26.10.2020.MC

22.09.2020 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Szanowni Państwo!

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) w związku z dokonaniem czynności otwarcia ofert przekazuje poniżej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Otwarcie ofert na „*Remont pomieszczeń w zakresie Zakładu Biomechaniki w Instytucie Sportu – Państwowym Instytucie Badawczym*” – nr postępowania OOP.26.10.2020.MC, odbyło się w dniu 22.09.2020 roku o godz. 10:00.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości **85 900,00 zł brutto** (osiemdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset zł)

Ofertę złożyli:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty brutto PLN	Termin wykonania	Warunki płatności
1.	Firma Remontowo – Budowlana Sławomir Godlewski ul. Łacińska 4 / 37 01 – 451 Warszawa	95 940,00 zł	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ
2.	REMONTEKA Sp. z o. o. ul. Nurzyńska 4 lok. 24 02 – 495 Warszawa	59 848,85 zł	Zgodnie z SIWZ	Zgodnie z SIWZ

Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 24 ust. 11 Ustawy i zapisami Rozdziału VI SIWZ pkt 5.:

„Każdy z Wykonawców, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Ustawy (informacje z otwarcia ofert), przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 Ustawy. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.” (zgodnie z Załącznikiem nr 5 do SIWZ).

INSTYTUT SPORTU -
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
01-982 Warszawa, ul. Trylogii 2/16
tel. sekret. 22 569 99 00
fax 22 835 09 77
-4-

DYREKTOR
Instytutu Sportu -
Państwowego Instytutu Badawczego
dr Urszula Włodarczyk