

ZBP.271.1.7.2019

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) po otwarciu Zamawiający zamieszcza informacje dotyczące ofert złożonych w postępowaniu na zadanie pod nazwą:

Wyposażenie siłowni w hali sportowej w Piławie Górnej

w ramach zadania inwestycyjnego:

Budowa Hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Piławie Górnej

W dniu 27.09.2019 r o godzinie 10³⁰ miało miejsce otwarcie ofert złożonych w ww. postępowaniu.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

180 000,00 zł

Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli w terminie oferty. W postępowaniu złożono **trzy** oferty:

1. PRESTIGE SPORT Aneta Mieczkowska, ul. Leśna 10 lok. 46, 05-120 Legionowo.
 - 1) Cena ofertowa brutto: 189 892,32 zł brutto VAT 23%, tj.: 35 508,32 zł, 154 384,00 zł netto
 - 2) Okres gwarancji: 24 miesiące.
 - 3) Czas reakcji serwisowej 48 godz.

2. LorsoSport Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 47, 15-703 Białystok.
 - 1) Cena ofertowa brutto: 221 955,53 zł brutto VAT 23%, tj.: 41 503,88 zł, 180 451,65 zł netto
 - 2) Okres gwarancji: 60 miesięcy.
 - 3) Czas reakcji serwisowej 24 godz.

3. Perfect Fitness Service Tomasz Kowalewski, ul. Wyczółkowskiego 4/43, 82-300 Elbląg.
 - 1) Cena ofertowa brutto: 158 670,00 zł brutto VAT 23%, tj.: 29 670,00 zł, 129 000,00 zł netto
 - 2) Okres gwarancji: 36 miesięcy.
 - 3) Czas reakcji serwisowej 24 godz.

W **terminie 3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie internetowej Zamawiającego informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 Wykonawca przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz.U. 2018 poz. 798 ze zm.). Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody potwierdzające, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu. Powyższe należy złożyć wg. Wzoru stanowiącego – załącznik nr 6 do SIWZ

BURMISTRZ
Krzysztof Chudyk