

Lubochnia 31-10-2017

Protokół wyboru oferty

1. Dnia 17-10-2017 na stronie www.leovac.eu zakładka dotacje unijne umieszczone zostało ogłoszenie o zamówieniu dotyczące **Zakupu Oprogramowania do nadzoru wydajności i prawidłowego funkcjonowania frezarki oraz monitorowania efektywności firmy. KOD CPV48420000-8.** Dodatkowo wysłano zapytanie ofertowe do 3 potencjalnych wykonawców.
Oferty miały być dostarczone do dnia 30-10-2017.

Wykaz ofert, które wpłynęły w odpowiedzi na zapytanie ofertowe.

Nazwa i adres oferenta	Data wpłynięcia oferty do zamawiającego	Cena netto przedstawionej oferty
Audax Sp. z o.o. ul. Ostrowskiego12, 97-200 Tomaszów Mazowiecki	23-10-2017	640,00 zł

W przedstawionej ofercie nie występował konflikt interesów, w rozumieniu Zasady konkurencyjności opisanej w Umowie Partnerstwa 2014-2020 Wytyczne w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, rozdział 6.5.2, pkt.2 lit.a.

2. Informacja o wagach punktowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji poszczególnym wykonawcom.

Cena netto- waga 100%

Sposób przyznawania punktów.

Kryterium Ceny (C) : $C_{\text{minimalna}}/C_{\text{oferenta}} \times 100 = C$

Z tytułu kryterium ceny Wykonawca mógł uzyskać maksymalnie 100 punktów. Zwycięzcą zostaje oferent, który uzyska najwyższą liczbę punktów.

Ocena ofert dopuszczonych do badania:

Nazwa i adres oferenta	Suma	Kryterium I (C)
		Cena netto przedstawionej oferty
		$C_{\text{minimalna}}/C_{\text{oferenta}} \times 100 = C$
Audax Sp. z o.o. ul. Ostrowskiego12 97-200 Tomaszów Mazowiecki	100,00	100,00

3. Wskazanie wybranej oferty wraz z uzasadnieniem wyboru.
Zwycięzcą została firma Audax Sp. z o.o.. Oferta spełniła wszystkie wymogi formalne oraz warunki udziału w postępowaniu oraz posiada akceptowalną cenę i termin realizacji.
4. Data sporządzania protokołu 31-10-2017
5. Podpis osoby badającej oferty:

Michał Czechowicz(dodatkowo osoba sporządzająca protokół) -