

Załącznik nr 7
do zarządzenia nr 24
Prezesa Kasy Rolniczego
Ubezpieczenia
Społecznego
z dnia 1 czerwca 2017 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Dotyczy zamówienia publicznego na świadczenie usług w zakresie badań profilaktycznych pracowników OR KRUS w Lublinie oraz podległych Placówek Terenowych

(dostawę/usługę/robotę budowlaną)

o szacunkowej wartości netto: 20 204,25 zł/ 4685,91 euro

W dniu 29.11.2018 r.

- opublikowano ogłoszenie o zamówieniu na stronie internetowej Kasy*;
- wysłano do niżej wymienionych Wykonawców zapytanie ofertowe*:

Do upływu terminu składania ofert, tj. **do dnia 07.12.2018 r. do godz.: 15:00** złożono następujące oferty: (podać nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, ceny złożonych ofert oraz inne oceniane kryteria wraz z punktacją przyznaną w poszczególnych kryteriach i łączną punktacją):

➤ Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Lublinie, ul. Nałęczowska 27, 20-701 Lublin, z ceną netto/brutto: 30 078,75 zł, cena 100% - 100 pkt.

Po sprawdzeniu i przeanalizowaniu ofert za najkorzystniejszą uznano ofertę:

Nazwa: Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Lublinie
adres siedziby Wykonawcy: ul. Nałęczowska 27, 20-701 Lublin

NIP: 712-25-20-810

REGON: 431190120

oferującą za realizację całości zamówienia cenę netto/brutto: 30 078,75 zł brutto.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta firmy Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy Centrum Profilaktyczno-Lecznicze w Lublinie jest jedyną ofertą złożoną w niniejszym postępowaniu. Ponadto oferta spełnia wszystkie postawione przez Zamawiającego wymagania, co do przedmiotu zamówienia oraz jej cena nie przekracza kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Miejscowość Lublin, dnia 18.12.2018 roku.

GŁÓWNY SPECJALISTA


inż. Małgorzata Olszak

.....
(pieczęć, podpis osoby przeprowadzającej postępowanie)

ZASTĘPCA DYREKTORA


mgr Karol Marcin Hołówkowski.....

.....
(pieczęć, podpis Realizującego zamówienie)