



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

KNO

Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

konsorcjum naukowe
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania na zaprojektowanie i wykonanie systemów chroniących przed upadkiem z wysokości podczas prac na dachach dwóch budynków PIWet-PIB
Znak sprawy DZ-2501/ 49/16*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/49/16/3

2016/04/12

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje, że w postępowaniu na **zaprojektowanie oraz wykonanie systemów chroniących przed upadkiem z wysokości podczas prac na dachach dwóch obiektów, tj. nowego laboratorium oraz budynku głównego zlokalizowanych w Puławach przy Al. Partyzantów 57** wpłynęły zapytania ze strony zainteresowanych Wykonawców.

Poniżej podajemy treść pytań oraz udzielone odpowiedzi:

Pytanie dotyczące kryteriów oceny ofert - kryterium doświadczenie Wykonawcy

Zamawiający zapisał to kryterium w sposób następujący:

„Doświadczenie wykonawcy w realizacji prac polegających na dostawie i montażu stałych systemów zabezpieczeń – 20% Doświadczenie będzie oceniane na podstawie ilości zrealizowanych zleceń wymienionych w formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania ofertowego.”

Wartość punktowa w kryterium doświadczenie będzie wyliczona wg następującego wzoru:

$Wpd = \text{ilość wykazanych prac w ofercie badanej} / \text{największa ilość prac wykazanych} \times 20\% \times 100 \text{ pkt.}$

Minimalna ilość prac, jaką powinien posiadać Wykonawca składający ofertę zgodnie z treścią zapytania ofertowego wynosiła – 2.

Zamawiający nie określił maksymalnej liczby prac.

Wyjaśnienia Zamawiającego: maksymalna ilość prac, która będzie podlegała ocenie wynosi 4.

al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl



OIE Reference Laboratory for
Classical swine fever,
Enzootic bovine leucosis,
Porcine reproductive and respiratory syndrome