

Załącznik Nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu

Opis przedmiotu zamówienia

Dokonując oceny złożonych ofert Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium jego znaczeniem:

1. Cena brutto oferty – 100 % (100 pkt)

Ocena kryterium „ceny brutto” dla n-tego **Wykonawcy** (P_{cn}) dokonywana będzie poprzez porównanie ceny brutto najniższej wśród ocenianych ofert (C_{min}), do ceny brutto zawartej w badanej ofercie (C_n).

$$P_{cn} = \frac{C_{min}}{C_n} \times 100 \text{ punktów}$$

gdzie: (P_{cn}) - ilość punktów za cenę brutto dla ocenianego Wykonawcy;

(C_{min})- najniższa cena brutto spośród cen brutto ocenianych ofert;

(C_n) - cena brutto zawarta w badanej ofercie.

Maksymalna możliwa do uzyskania ocena w tym kryterium wynosi **100 pkt**.

Podstawą do porównania oferty będzie cena brutto oferty.

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta nie podlegająca odrzuceniu, która uzyska najwyższą ilość punktów.

	Radiometr – 1 sztuka Producent: Model/typ:
L.p.	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
I	II
1.	Pomiar przestrzennego równoważnika dawki H*(10) Sv oraz mocy przestrzennego równoważnika dawki H*(10) Sv/h promieniowania gamma oraz X za pomocą sondy (zakres pomiaru przestrzennego równoważnika dawki 0,1 µSv/h ÷ 50 Sv/h)
2.	Wykrywanie i pomiar skażenia promieniotwórczego różnych powierzchni nuklidami alfa i beta promieniotwórczymi za pomocą sondy
3.	Sygnalizacja przy przekroczeniu ustalonych progów alarmowych dla wybranych mierzonych wielkości
4.	Możliwość sterowania urządzeń zewnętrznych
5.	Hermetyczna obudowa zapewniająca odporność na zanurzenie w wodzie
6.	Możliwość zapamiętania wartości mierzonych wielkości w pamięci nielotnej
7.	Możliwość podłączenia do jednostki centralnej paneli odczytowych, dodatkowych sond pomiarowych oraz sygnalizatorów alarmowych
8.	Zastosowanie podwójnego wyświetlacza panelu pomiarowego, pozwalającego na jednoczesne wskazania dwóch, podstawowych wielkości pomiarowych wybranych przez użytkownika
9.	Możliwość pracy w systemach komputerowych
10.	Niezależny pomiar z obydwu sond
11.	Zapewnienie bezpieczeństwa użytkownika poprzez mocowanie sondy na specjalnym wysięgniku teleskopowym
12.	Możliwość pracy w terenie
13.	Radiometr powinien spełniać założenia norm wojskowych NO-42-A204:2005 oraz NO-06-A108:2005

.....

(podpis)