

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO - CENOWA**  
 NARODOWY INSTYTUT ONKOLOGII IM. MARI SKŁODOWSKIEJ-CURIE PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY ODDZIAŁ W GUMNACACH  
 UL. WYBRZEŻE ARMII KROWEJ 15, 44-102 GUMNICE

DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO ZNAK D/ID: 381.37.720

**DOSTAWA PRZYZĄDÓW**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia	Producent/model/typ (uzupełnia Wykonawca)	Czas realizacji (określić w dniach)	ceną jednostkową netto	VAT	ceną jednostkową brutto	koszty transportu brutto	wartość netto	wartość brutto	
1	Poznomica cyfrowa z akrehyrowanym świadectwem wzorcowania PCA Długość: 40cm	szk.	1	Minimalny zakres pomiaru: 0-90° Dwie labelle (ampulki pomiarowe) do pomiaru w pionie i poziomie Minimalna dokładność pomiaru u libelli: • w pozycji normalnej 0,039" = 0,5 mm/m. • w pozycji sufitowej 0,043" = 0,75 mm/m. Minimalna dokładność elektronicznego pomiaru pochylności: • przy 0° 50" = +/- 0,1", od 1° do 89° = +/- 0,2" • Jednostka: %, ° Długość: 40cm Funkcja kalibracji Świadectwo wzorcowania laboratorium posiadającego akredytację PCA dla części cyfrowej i ampulek pomiarowych (libelli)									
2	Poznomica cyfrowa z akrehyrowanym świadectwem wzorcowania PCA Długość: 30cm	szk.	1	Minimalny zakres pomiaru: 0-90° Dwie labelle (ampulki pomiarowe) do pomiaru w pionie i poziomie Minimalna dokładność pomiaru u libelli (ampulek pomiarowych): • w pozycji normalnej 0,039" = 0,5 mm/m. • w pozycji sufitowej 0,043" = 0,75 mm/m. Minimalna dokładność elektronicznego pomiaru pochylności: • przy 0° 50" = +/- 0,1", od 1° do 89° = +/- 0,2" • Jednostka: %, ° Długość: 30cm Funkcja kalibracji Świadectwo wzorcowania laboratorium posiadającego akredytację PCA dla części cyfrowej i ampulek pomiarowych (libelli)									
3	Płarża spalilowa	szk.	1	Moc: 4,5 - 5,5 Kw/6 - 7,5 KMPojemność składowa 85 - 92 cm <sup>3</sup> Ciepota bez paliwa, przewodnicy i pływaczkowej 6,5 - 7,5 kgDługość przewodnicy 50 - 70 cmPojemność składowa akustycznego 90 - 110 dB(A)Poziom mocy akustycznej 110-120 dB(A)Podstawiająca 3/8", 1,6 mmPrzewodnica o lekkiej konstrukcji Pompa olejowa z regulacją wydajności i ciśnienia napinacz pływaczkowejzawór dekompresyjnyFiltr HD Złotnik dwusłonowy 2 - Mik System antywibracyjnyZbiornik paliwa 0,8 - 0,9 lZbiornik oleju do łańcucha 0,35 - 0,40 l									
<b>ŁĄCZNE</b>													

**DOSTAWA MIERNIKÓW**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia	Producent/model/typ (uzupełnia Wykonawca)	Czas realizacji (określić w dniach)	ceną jednostkową netto	VAT	ceną jednostkową brutto	koszty transportu brutto	wartość netto	wartość brutto		
1	Spektrometr gamma z detektorem neutronów ReDefy-SPRD (ON)	szk.	1	ReDefy-SPRD-ON, mobilny detektor promieniowania neutronowego z detektorem scyntylacyjnym i kamerą cyfrową do pomiaru i zapisu danych. Typ promieniowania: Neutronowa i gamma. Zakres mocy dawki: 10 µSv/h - 250 µSv/h (1 µSv/h - 25mSv/h). Zakres pomiaru energii: 0,02 MeV - 10 MeV. Rozdzielczość energii: 100 keV. Ciężar: 110 (opis na pdf/PL) (662 kg). Dł. neutronowa: termiczny 4 (cpz/h). Czas identyfikacji izotopów: Typowy czas 10 w 10µSv (100µSv/h) 5 minut. ReDefy na alarm neutronowy: ANS N42-48-2008 Q2.1. ANS N42.32.2016 1 sec. Wyświetlacz: neutronowa, termiczna, neutronowa i gamma. Wyświetlacz: 10,4" (26,7 cm) (1024x768). Typ: NBR (Dobrotę akustyczną 90), zasilany z zasilacza akumulatora i awaryjnie. Komunikacja: Aktywne: Wyświetlacz, dioda LED, dźwiękowy i wizualny. Certyfikaty / zgodności: IP65. Ciężar: 110 (opis na pdf/PL) (662 kg). Czas pracy: max. 12 godzin. Waga z bateriami i gumowym rękawem (g): 175. Komunikacja: Bezprzewodowa: opcjonalna (BT, 4, 8). Transport: walizka z tworzywa sztucznego umożliwiająca swobodne i bezpieczne przenoszenie urządzenia i akcesoriów. Instalacja: obsługa w języku: polskim. Gwarancja: min. 24 miesiące. Materiał: w pełni odporny na warunki atmosferyczne. Wykonane przez akredytowane laboratorium z certyfikatem wzorcowania: 01/10202019										

**SPECJALISTA**  
 ds. inwestycji

*mgr Aleksandra Brodowicz*



**PLOMBY**

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia	Producent/model/typ (uzupełnia Wykonawca)	Czas realizacji (określić w dniach)	ceną jednostkową netto	VAT	ceną jednostkową brutto	koszt transportu brutto	wartość netto	wartość brutto
1.	plomby	szt	1000	plomby obrotowe do plombowania drzwi średnica 8mm								

**WARUNKI:**

1. Wykonawcy mogą złożyć ofertę cząstkową na poszczególne pozycje zamówienia. W takim przypadku należy uzupełnić pozycje, których dotyczy oferta, a pozostałe wykreślić.
2. Wykonawca w przedmiotowej ofercie winien wypisać wszystkie wiersze w porządku, na który składa się oferta.
3. Wykonawca potwierdza, że termin płatności faktury wynosi 30 dni licząc od dnia dostarczenia faktury Zamawiającemu.
4. Wykonawca określa, że termin ważności oferty wynosi: ..... dni licząc od dnia złożenia oferty
5. Oferta winna być podpisana przez osobę uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z treścią wpisu do KRS lub CEIDG lub też przez inną osobę, wtedy prosimy o dołączenie dodatkowo pełnomocnictwa do tej osoby, z którego wynikać będzie uprawnienie do złożenia oferty.

....., dnia .....

(czytelny podpis lub podpis z pieczęcią imienną osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)