

Wykonawca:

--

FORMULARZ OFERTOWY

W nawiązaniu do zapytania ofertowego na usługę pn.:

„Dostawa 12 sztuk szaf termostatycznych do oznaczania BZT5 do Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska”

Znak sprawy: CLB-070/224/2020/OP z dnia 13.10.2020r.

1. ZAMAWIAJĄCY:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

2. WYKONAWCA:

Niniejsza oferta zostaje złożona przez¹:

Lp.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)

3. KORESPONDENCJĘ NALEŻY KIEROWAĆ NA ADRES:

Wykonawca	
Imię i nazwisko osoby uprawnionej do kontaktów	
Adres	
Nr telefonu	
Nr faksu	
e-mail	

¹ W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać wszystkich Wykonawców.

4. JA NIŻEJ PODPISANY OŚWIADCZAM, ŻE:

- a. zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego wraz z załącznikami dla niniejszego zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń,
- b. gwarantuję należyte wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią opisu przedmiotu zamówienia określonego w ust. 2 zapytania ofertowego oraz Tabelą zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego, która jest częścią niniejszej oferty
- c. **cena oferty za realizację niniejszego zamówienia wynosi: netto.....PLN** (słownie:.....złotych), w tym kwota VAT w wysokościPLN (słowniezłotych), co daje kwotę **brutto PLN** (słownie:złotych),
- d. oferuję wykonać usługi będące przedmiotem zamówienia w **terminie dni** (od daty podpisania umowy),
- e. **Posiadam nr KRS....., NIP....., REGON.....**
- f. jestem związany ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert,
- g. akceptuję bez zastrzeżeń wzór umowy przedstawiony w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego, w tym warunki płatności tam określone,
- h. w przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą, zobowiązuję się zawrzeć umowę w miejscu i terminie jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.

Tabela zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego

„Dostawa 12 sztuk szaf termostatycznych do oznaczania BZT5 do Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska”

Typ

Producent

Rok produkcji

Ilość 12 sztuk Urządzeń

Tabela 1. Wymagania minimalne dla urządzeń.

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Dokumentacja	<p>W dniu dostarczenia urządzeń Wykonawca Zamówienia prześle Zamawiającemu dla każdego dostarczonego urządzenia następującą dokumentację:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pełną oryginalną dokumentację producenta z polskim tłumaczeniem, zawierającą: instrukcję działania, obsługi, konserwacji, rysunki, schematy. Cała dokumentacja dostarczona w formie drukowanej, oprawiona w sposób zapobiegający zniszczeniu oraz w formie elektronicznej w formacie *.pdf, lub *.doc (MS Word). - kartę gwarancyjną (od daty podpisania protokołu odbioru przez odbiorcę końcowego) wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej. 	
Dostawa i uruchomienie (instalacja, podłączenie, testowanie, demonstracja poprawności pracy)	<p>Dostawa urządzeń wraz z wniesieniem, montażem i instalacją w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz demonstracją poprawności pracy będzie się odbywać w terminie do 30 listopada 2020 r. do odbiorców końcowych wg załącznika nr 2 do Umowy.</p> <p>Testowanie i demonstracja poprawności pracy będą częścią szkolenia instalacyjnego.</p> <p>Wszystkie czynności wykonane przez Wykonawcę Zamówienia i podwykonawców muszą odpowiadać przepisom polskim i dobrej praktyce międzynarodowej w zakresie bhp i ochrony środowiska.</p>	

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Szkolenie instalacyjne i jego zakres	<p>Przeprowadzenie szkolenia instalacyjnego przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy Zamówienia po uruchomieniu urządzenia w miejscu wyznaczonym przez odbiorcę końcowego (wymiar nie mniej niż 2 godziny lekcyjne) dla przynajmniej 3 pracowników każdego odbiorcy końcowego – Oddziału CLB. Szkolenie w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ podstawowych zasad bezpieczeństwa obsługi i użytkowania urządzenia; ▪ przygotowania do pracy urządzenia; ▪ jego uruchomienia; ▪ konfiguracji parametrów pracy urządzenia; ▪ konserwacji urządzenia; ▪ parametrów pracy systemu; ▪ najczęstsze problemy i sposoby ich rozwiązywania podczas użytkowania aparatu <p>Dodatkowo Wykonawca Zamówienia zapewni dostęp do bezpłatnych konsultacji telefonicznych przez okres 1 roku w zakresie obsługi urządzenia</p> <p>Szkolenie instalacyjne odbędzie się nie później niż 3 dni po zainstalowaniu urządzenia.</p>	
Gwarancja	<p>Wykonawca Zamówienia udzieli na każde urządzenie będące przedmiotem Zamówienia co najmniej 24 miesięcznej gwarancji liczonej od daty podpisania protokołu odbioru przez odbiorcę końcowego, gwarancja zgodna z zaleceniami producenta.</p> <p>Wszelkie koszty związane z realizacją gwarancji ponosi Wykonawca Zamówienia (robocizna i części zamienne).</p> <p>Naprawa gwarancyjna (serwis) w miejscu zainstalowania.</p> <p>Faktyczną datę naprawy gwarancyjnej Wykonawca Zamówienia poświadcza w karcie gwarancyjnej.</p> <p>Gwarancja nie obejmuje awarii urządzeń wynikających z użytkowania niezgodnego z zaleceniami producenta.</p> <p>Zamawiający wymaga aby pracownicy serwisujący porozumiewali się biegle w języku polskim w kontaktach z Zamawiającym.</p>	

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
	Wykonawca Zamówienia zapewni realizację świadczeń gwarancyjnych przez autoryzowany przez producenta serwis gwarancyjny. Zapewnienie serwisu gwarancyjnego na warunkach minimalnych określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego	
Serwis pogwarancyjny	Wykonawca zapewni, po upływie okresu gwarancji, dostępność serwisu i części zamiennych przez okres minimum pięć lat.	

Tabela 2. Wymagania szczegółowe dla urządzeń

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Ogólne	Szafa termostatyczna lub ciepłarka z chłodzeniem pozwalająca na utrzymanie temperatury 20°C, mogąca mieć zastosowanie do oznaczania BZT5 Urządzenie gotowe do pracy Urządzenie fabrycznie nowe z produkcji seryjnej, z roku 2020 Zasilanie: 230 V / 50 Hz.	
Wymagania	Pojemność komory 300 l ± 20 l	
	Pojemność użytkowa komory 250 l ± 20	
	Możliwość utrzymania wybranej temperatury niezależnie od warunków zewnętrznych (grzanie – chłodzenie)	
	Zakres temperatur przynajmniej od +10 do +30°C	
	Regulacja temperatury co 0,1°C	
	Stabilność temperatury w 20°C nie więcej niż ±1°C	
	Jednorodność temperatury w 20°C nie więcej niż ±1°C	
	Wymuszony obieg powietrza	
	Obudowa z blachy malowanej proszkowo	
Wnętrze z metalu (stal, aluminium)		

Załącznik Nr 1 do Zapytania ofertowego / Umowy

	Drzwi pełne	
	Sygnalizacja otwartych drzwi	
	Półki druciane – minimum 4 sztuki	
	Dopuszczalne obciążenie półki przynajmniej 10 kg	
	Regulowane położenie półek	
	Zasilanie 220 - 240 V \pm 10% /50-60 Hz	