



Załącznik Nr 1 do oferty
Postępowanie Nr ZP/12/2012

Oferowany przedmiot zamówienia

Lp.	Opis <i>Nazwa asortymentu, typ, model, nr katalogowy, nazwa producenta^{*)}</i>	Il. szt.	Cena jedn. netto [zł]	Kwota netto [zł]	VAT [%]	Wartość podatku VAT [zł]	Kwota brutto [zł]
I.	Odciąg przeznaczony do sieciowania radiacyjnego przewodów z zakresu średnic 3-8 mm usytuowanych w „ósemkę” w ukończeniu: ^{*)}	1					
1.							
n.							
II.	Inne koszty ^{**)}						
	Razem wartość oferty (wpisana do pkt 1 Formularza Ofertowego)						

UWAGA

^{*)}Zamawiający wymaga aby w poszczególnych wierszach tabeli wymienić elementy ukończenia (o ile są możliwe) zamawianego przedmiotu zamówienia pochodzące od producenta wyrobu i jednoznacznie identyfikowalne przez nazwę, model, typ, numer katalogowy oraz elementy dodatkowe zakupione od innych producentów niezbędne do prawidłowego funkcjonowania przedmiotu zamówienia wraz z podaniem ich ilości i cen. Nie wypełnienie tabeli skutkować będzie odrzuceniem oferty.

^{**)}Wykonawca wypełnia jeżeli występują inne koszty. Przez „Inne koszty” należy rozumieć koszty: np. transportu, ubezpieczenia, tłumaczenia dokumentów, przechowania, szkolenia, udzielonych gwarancji i rękojmi jeżeli nie są uwzględnione w cenach elementów składowych zamawianego przedmiotu zamówienia.

Opis oferowanego przedmiotu zamówienia

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Wymagane	Oferowane
1	1) W skład odciągu wchodzi zespół dwóch bębnow: <ul style="list-style-type: none"> – gładki nienapędzany o średnicy 200 mm, – składający się z 38 łożyskowanych i rowkowanych krążków o średnicy 200 mm napędzanych silnikiem prądu zmiennego o mocy 5,5 kW z motoreduktorem. 2) Bębny i rolki wejściowe i	Zamawiający wymaga aby Wykonawca w swoim opisie dotyczącym poszczególnych punktów Wymagań Zamawiającego podał rzeczywiste dane oferowanego przedmiotu zamówienia wskazując źródła w dokumentacji dołączonej do oferty bez kopiowania informacji z rubryki obok



	<p>wyjściowe mają być wykonane z materiałów nierdzewnych.</p> <p>3) Rama mocująca wszystkie zespoły wykonana w postaci spawanych profili ze stali nierdzewnej.</p> <p>4) Instalacja elektryczna odciągu powinna być wyposażona w niezbędne wyposażenie jak złącza wielopinowe, przyciski, cyfrowy wektorowy przemiennik częstotliwości 5,5 kW skonfigurowany do pracy ze stałą prędkością zadawaną potencjometrem.</p> <p>5) Elementy elektryczne zainstalowane w szafie wolnostojącej zasilanej 3x400V.</p> <p>6) Układ sterowania powinien zapewnić wyłączenie awaryjne z przyciskami i przekaźnikami bezpieczeństwa z możliwością wyłączenia awaryjnego od/do urządzeń współpracujących.</p>	
--	---	--

I. Wymagania dodatkowe:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<p>1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2012 roku.</p> <p>2. Zamówienie musi być zrealizowane z pełną instalacją urządzenia, jego uruchomieniem, przetestowaniem (potwierdzeniem zgodności parametrów dostarczonej aparatury z parametrami przedstawionymi w ofercie) i przeszkoleniem personelu Zamawiającego (min. 2 osób).</p> <p>3. Wymaga się, aby Wykonawca udzielił co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na przedmiot zamówienia</p>	<p>Oświadczam, że:</p>

.....dnia.....2012 r.

.....



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO

Czytelny podpis lub podpis z pieczętą imienną
osoby (osób) upoważnionej (upoważnionych)
do reprezentowania Wykonawcy