

Załącznik Nr 2a do Zapytania ofertowego „Formularz ofertowy”

Załącznik Nr 1 do oferty

Modyfikacja nr 1

Procedura wewnętrzna C05/009A

Nr referencyjny: ZP/1/ZO/2019

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.	Analizator spalin w ukompletowaniu: ^{*)}	2					
1.							
2.							
3.							
3.							
II.	Inne koszty^{**)}						
	Razem wartość oferty (wpisana do pkt 1 Formularza Ofertowego)						

UWAGA

^{*)}Zamawiający wymaga aby w poszczególnych wierszach tabeli wymienić elementy ukompletowania 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**I. Opis przedmiotu zamówienia**

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
Przedmiotem zamówienia jest przenośny analizator spalin pozwalający na pomiar wybranych składników spalin w czasie rzeczywistym.	Opis Wykonawcy Typ: Model: Nazwa producenta: Oferowane urządzenie (system) spełnia następujące normy:

(należy wymienić wszystkie wskazując źródła w ofercie)

II. Dane i wymagania naukowe, techniczne, architektoniczne:

L.p.	Treść	Parametry	
		wymagane	oferowane
1	W zakresie przedmiotu zamówienia analizatora spalin	<ol style="list-style-type: none">1) analizator spalin winien umożliwić ciągły (powyżej 8 godzin) pomiar wybranych parametrów spalin w zakresie:<ol style="list-style-type: none">a) temperatura (T) nie mniejszym niż 0 – 500°Cb) stężenie tlenu (O₂) nie mniejszym niż 0 – 21%c) stężenie ditlenku węgla (CO₂) nie mniejszym niż 0 – 20%d) stężenie ditlenku siarki (SO₂) nie mniejszym niż 0 – 2 000 ppme) stężenie tlenku azotu (NO) nie mniejszym niż 0 – 3 000 ppmf) stężenie ditlenku azotu (NO₂) nie mniejszym niż 0 – 1 000 ppmg) stężenie tlenku węgla (CO) nie mniejszym niż 0 – 1 000 ppmh) stężenie węglowodorów (HC) nie mniejszym niż 0 – 5 000 ppm2) Dodatkowo zaleca się wyposażenie urządzenia w czujnik siarkowodoru (H₂S) umożliwiający pomiar stężenia tego gazu w zakresie nie mniejszym niż 0 – 1000 ppm Pomiar H₂S jest pomiarem zalecanym.3) Ciąg maksymalny urządzenia winien być nie mniejszy niż 150 mbar	<p>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>

		<p>4) Urządzenie winno być wyposażone w następujące elementy:</p> <p>a) sonda długości min 30 cm</p> <p>b) wąż sondy długości min 3 m</p> <p>c) wbudowaną drukarkę</p>	
2	Wymagania dodatkowe	<p>1) Koszt dostawy pokrywa Wykonawca.</p> <p>2) Wymagany termin realizacji zamówienia do 15.03.2019 r.</p> <p>3) Wymaga się, aby cały sprzęt był fabrycznie nowy (nieużywany) wyprodukowany nie wcześniej niż w 2018 r. i w oryginalnych opakowaniach.</p> <p>4) Wykonawca dostarczy: kompletną szczegółową dokumentację techniczną oraz instrukcję obsługi aparatu w języku polskim lub angielskim.</p>	

III. Inne wymagania:

Wymagania Zamawiającego	Wypełnia Wykonawca
<p>1. Wymagania gwarancyjne Wymaga się, aby Wykonawca udzielił co najmniej 12 - miesięcznej gwarancji na prawidłowe funkcjonowanie przedmiotu zamówienia, tj. analizatora spalin.</p> <p>2. Wymagania serwisowe Wykonawca zapewni na terenie Polski na podstawie oddzielnej umowy serwis gwarancyjny oraz serwis pogwarancyjny i zakup części zamiennych przez Zamawiającego przez okres co najmniej 5 lat, od daty zakończenia okresu gwarancji. Usługa serwisowa musi obejmować okresową kalibrację urządzenia. Naprawa/usunięcie usterek w określonym terminie:</p> <p>a) czas reakcji na zgłoszenie usterki do 2 dni (48 godzin);</p> <p>b) czas naprawy w terminie 21 dni, licząc od daty otrzymania protokołu reklamacji na terenie RP, a w przypadku konieczności naprawy wadliwych części u ich producenta lub w przypadku konieczności zamówienia części u kooperatorów za granicą, termin usprawnienia nie może przekraczać 60 dni.</p> <p>3. Wymagania naprawcze</p>	

W ramach udzielonej gwarancji Wykonawca pokryje koszty napraw urządzenia i jego wyposażenia, a także pokryje koszty wymiany uszkodzonych elementów lub całej aparatury, jeżeli zajdzie taka konieczność, koszty robocizny oraz ewentualne koszty przesyłki i naprawy w fabryce producenta.

4. Wymagania transportowe

Urządzenie musi być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i zapakowane w odpowiednie opakowanie. Dostawa do zamawiającego transportem sprzedającego.

5. Pozostałe wymagania

Wykonawca dostarczy: kompletną dokumentację techniczną z instrukcją obsługi aparatury w języku polskim lub angielskim.

.....dnia.....2019 r.

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