



FUNDACJA ARMAAG

Fundacja Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery
Aglomeracji Gdańskiej

www.armaag.gda.pl

info@armaag.gda.pl

AB 1057

Załącznik nr 8 SIWZ

WZÓR TABELI ZGODNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z WYMAGANIAMI ZAMAWIAJĄCEGO

„Zakup mieszanin gazów wzorcowych wraz z dzierżawą 15 szt. butli na okres 24 miesięcy”

Przedmiotem zamówienia jest zakup mieszanin gazów wzorcowych wraz z dzierżawą 15 szt. butli na okres 24 miesięcy dla Fundacji Agencja Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej .

Podstawowym celem zamówienia jest uzyskanie materiałów odniesienia dla zapewnienia wysokiej jakości danych pomiarowych uzyskiwanych przez sieć ARMAAG.

Zadaniem Wykonawcy będzie dostarczenie na koszt własny butli z gazami wzorcowymi wraz z dzierżawą butli przez okres 24 miesięcy do sieci ARMAAG .

W cenę gazów należy wliczyć czynsz dzierżawczy butli, dostawy oraz odbiór pustych butli po upływie okresu gwarantowanej stabilności.

Opis	Wymagania minimalne	
Dokumentacja	<p>W dniu dostarczenia butli zawierającej mieszaninę wzorów gazowych Dostawca przekaże Zamawiającemu dla każdej dostarczonej butli:</p> <ul style="list-style-type: none">• kartę gwarancyjną potwierdzającą stabilność składu mieszanin gazowych wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej• certyfikat potwierdzający wykonanie mieszanki zgodnie z założoną niepewnością stężenia (tolerancją analityczną AT podaną w tabeli 3 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), po polsku lub po angielsku wydany przez laboratorium akredytowane w oparciu o normę EN-ISO 17025:2007 w zakresie oznaczanego stężenia (zakresy stężeń podane w tabeli 3 .”Wymagania szczegółowe dla gazów”), posiadające akredytację w momencie wykonywania badania- w formie papierowej , ważny przez okres 12/24/36 miesięcy od daty dostawy gazów do Zamawiającego.• karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów w formie papierowej.	
Dostawa	<p>Dostawa butli z mieszaninami gazów wraz z wniesieniem, odbędzie się do wskazanych stacji pomiarowych. wg harmonogramu ustalonego z Zamawiającym. Po upływie okresu trwania dzierżawy Dostawca odbierze butle ze stacji pomiarowych na własny koszt w ciągu 14 dni od zakończenia dzierżawy.</p> <p>W razie nieodebrania butli przez Wykonawcę —Wykonawcy nie przysługują wobec Zamawiającego żadne roszczenia o zapłatę z tytułu pozostawiania butli w stacjach.</p> <p>Wszystkie czynności wykonane przez Dostawcę muszą odpowiadać przepisom polskim i dobrej praktyce w zakresie bhip i ochrony środowiska.</p>	



AB 1057



FUNDACJA ARMAAG

Fundacja Agencji Regionalnego Monitoringu Atmosfery
Aglomeracji Gdańskiej

www.armaag.gda.pl

info@armaag.gda.pl

Gwarancja	<p>Dostawca gwarantuje stabilność min. 24 miesiące zgodnie ze swoją deklaracją w terminie liczoną od daty dostawy.</p> <p>Wszystkie koszty związane z realizacją gwarancji w tym koszty transportu, wymiany reklamowanej butli obciążają Dostawcę.</p> <p>Zamawiający wymaga porozumiewania się w języku polskim.</p> <p>Zgłoszenia dotyczące przedmiotu dostawy mogą być przekazywane pisemnie, elektronicznie i faxem pod rygorem potwierdzenia.</p> <p>W trakcie trwania umowy Dostawca zobowiązany jest do udzielania bezpłatnych konsultacji związanych z eksploatacją dostarczonych mieszanek.</p>	
Certyfikaty	<p>Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu potwierdzającego wykonanie mieszanki z założoną niepewnością stężenia (tolerancją analityczną podaną w tabeli 3 "Wymagania szczegółowe dla gazów"), po polsku lub po angielsku wydany przez laboratorium akredytowane w oparciu o normę EN-ISO17025:2007w zakresie oznaczonych stężeń. Wymagana akredytacja w momencie badania.</p> <p>Certyfikat należy dostarczyć w formie papierowej wraz z butlą.</p> <p>Do oferty należy dołączyć przykładowy certyfikat wydany przez akredytowane laboratorium dla oferowanych mieszanin gazów kalibracyjnych.</p> <p>W dniu dostawy certyfikat powinien potwierdzać właściwości dostawy w okresie gwarantowanej stabilności.</p>	
Wymagania dla reduktora	<p>Wszystkie butle z mieszaninami gazów kalibracyjnych powinny być wyposażone w przyłącza zgodne z normą DIN 477 przyłączy nr 14.</p>	