

Warszawa, dnia 16-10-2019r.

ZP/220-84-1/19/MR

Wyjaśnienie specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa gazów wzorcowych wraz z dzierżawą butli dla Centralnego Laboratorium Badawczego. Zadanie I. Dostawa gazów specjalnych do Oddziałów Centralnego Laboratorium Badawczego. Zadanie II. Dostawa mieszanin gazowych BTX. Zadanie III. Dostawa mieszanin gazowych zawierających SO₂, NO_x, CO.”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zamawiający wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w wyniku pytań zadanych przez wykonawców:

Pytanie nr 1.

Zadanie II – w tabeli w wersji edytowalnej oraz w wersji do odczytu zamienione są pozycje mieszanin a w związku z tym wymagania dotyczące przygotowania mieszanin wg normy ISO 17025 oraz ISO 6141. Która wersja jest wiążąca?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza dostarczenie wszystkich mieszanin z zadania II i III jedynie z certyfikatem ISO 6141.

Zamawiający zmienia zapis pkt 2 ust 2 SIWZ:

Było:

Opis	Wymagania minimalne
Dokumentacja	<p>W dniu dostarczenia gazów Wykonawca przekaże odbiorcy wraz z dostawą gazów dowód dostawy/zwrotu butli oraz dla:</p> <ul style="list-style-type: none">• <u>Zadania I.</u><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 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), po polsku lub po angielsku wydany przez laboratorium akredytowane w oparciu o normę EN-ISO 17025. Laboratorium akredytowane w zakresie oznaczanego stężenia (zakresy stężeń podane w tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), posiadające akredytację w momencie wykonywania badania - w formie papierowej.- karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów - w formie papierowej.• <u>Zadania II.</u><ul style="list-style-type: none">- kartę gwarancyjną potwierdzającą stabilność składu mieszanin gazowych wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej.

	<ul style="list-style-type: none"> - certyfikat potwierdzający wykonanie mieszanki zgodnie z założoną niepewnością stężenia (tolerancją analityczną AT podaną w tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), po polsku lub po angielsku wydany przez laboratorium akredytowane w oparciu o normę EN-ISO 17025. Laboratorium akredytowane w zakresie oznaczanego stężenia (zakresy stężeń podane w tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), posiadające akredytację w momencie wykonywania badania - w formie papierowej, ważny przez okres 36 miesięcy. Dla mieszaniny benzenu w powietrzu syntetycznym (Tabela nr 2 poz. 3 i 4) dopuszcza się dostarczenie certyfikatu wykonania mieszanki w oparciu o normę ISO 6141. - karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów - w formie papierowej. <ul style="list-style-type: none"> • <u>Zadania III.</u> <ul style="list-style-type: none"> - W dniu dostarczenia butli zawierającej mieszaninę wzorów gazowych Wykonawca przekaze odbiorcy końcowemu dla każdej dostarczonej butli: - kartę gwarancyjną potwierdzającą 36 miesięczną 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 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), po polsku lub po angielsku wydany przez laboratorium akredytowane w oparciu o normę EN-ISO 17025. Laboratorium akredytowane w zakresie oznaczanego stężenia (zakresy stężeń podane w tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), posiadające akredytację w momencie wykonywania badania - w formie papierowej, ważny przez okres 36 miesięcy. - Dla mieszanin z Tabeli nr 3 poz. 2 i 3 dopuszcza się dostarczenie certyfikatu wykonania mieszanki w oparciu o normę ISO 6141. - karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów - w formie papierowej.
--	---

Jest:

Opis	Wymagania minimalne
Dokumentacja	<p>W dniu dostarczenia gazów Wykonawca przekaze odbiorcy wraz z dostawą gazów dowód dostawy/zwrotu butli oraz dla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Zadania I.</u> <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 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), po polsku lub po angielsku wydany przez laboratorium akredytowane w oparciu o normę EN-ISO 17025. Laboratorium akredytowane w zakresie oznaczanego stężenia (zakresy stężeń podane w tabeli 2 „Wymagania szczegółowe dla gazów”), posiadające akredytację w momencie wykonywania badania - w formie papierowej. - karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów - w formie papierowej.

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Zadania II.</u> - kartę gwarancyjną potwierdzającą stabilność składu mieszanin gazowych, zgodnie z Tabelą 2., wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej. - do mieszaniny fabryczny certyfikat zgodny z EN ISO 6141 potwierdzający stężenie mieszaniny w butli. Certyfikat potwierdzający wykonanie analizy mieszanki gazowej przez laboratorium - podane stężenia wraz z niepewnością. Skład mieszaniny zostanie potwierdzony zgodnie z normą EN ISO 6143. - karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów - w formie papierowej. • <u>Zadania III.</u> - kartę gwarancyjną potwierdzającą 36 miesięczną stabilność składu mieszanin gazowych wystawioną przez Wykonawcę w formie papierowej. - do mieszaniny fabryczny certyfikat zgodny z EN ISO 6141 potwierdzający stężenie mieszaniny w butli. Certyfikat potwierdzający wykonanie analizy mieszanki gazowej przez laboratorium - podane stężenia wraz z niepewnością. Skład mieszaniny zostanie potwierdzony zgodnie z normą EN ISO 6143. - karty charakterystyki dla każdej dostarczonej mieszaniny gazów - w formie papierowej.
--	---

Pytanie nr 2.

Proszę o informację czy termin realizacji wskazany w SIWZ 29 listopada 2019 przewiduje dostarczenie mieszanek do wskazanych lokalizacji? Tak krótki okres realizacji biorąc pod uwagę, że termin składania ofert to 21 października, jest praktycznie niemożliwy do wykonania. W szczególności, że większość mieszanek ma być wykonana zgodnie z ISO 17025. Czy jest możliwość zmiany tego terminu?

Proszę również o informację, w których lokalizacjach należy wnosić butle na wyższe kondygnacje bez możliwości skorzystania z windy.

Odpowiedź na pytanie.

Dostawa przedmiotu zamówienia odbywać się będzie do Oddziałów CLB zgodnie z załącznikiem nr 2 do umowy „Miejsce dostawy” (zad. I, II oraz III).

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ i dopuszcza dostarczenie wszystkich mieszanin z zadania II i III jedynie z certyfikatem ISO 6141.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu dostarczenia mieszanek.

W przypadku braku windy w budynku Zamawiający wyraża zgodę na dostawę mieszanek jedynie do budynku.

Pytanie nr 3.

Zapisy punktu XIV dotyczące sposobu oceniania oferty. Proszę o wyjaśnienie czy zapisów dotyczących możliwości otrzymania dodatkowych punktów w trakcie oceny oferty: w przypadku części I Wykonawca, który dostarczy gratis 3 butle powinien otrzymać zgodnie z zapisem 60 pkt a w punkcie 2) podpunkt b) wpisana jest maksymalna ilość punktów do

uzyskania 40. W części II i części III Wykonawca który dostarczy gratis 8 dodatkowych butli – otrzyma 40 punktów. Reasumując, przy dostarczeniu 11 dodatkowych butli gratis można uzyskać maksymalnie ilość 40 punktów?

Odpowiedź na pytanie:

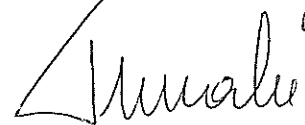
Zamawiający ocenia oferty oddzielnie dla każdego zadania co skutkuje tym, że do każdego zadania może zostać wybrany inny Wykonawca. W zadaniu I można wybrać jedynie jeden wariant polegający na dostarczeniu 2 butli lub 1 butli (dostarczenie 3 butli skutkować będzie doliczeniem 40 punktów, tyłu samo co w przypadku dostarczenia 2 wymienionych butli). Maksymalne do uzyskania 40 punktów w kryterium "Dostawa dodatkowej ilości butli z gazami wzorcowymi" uzyska Wykonawca:

- w Zadaniu I dostarczając 2 dodatkowe butle.
- w Zadaniu II dostarczając 8 dodatkowych butli.
- w Zadaniu II dostarczając 8 dodatkowych butli.

Dodatkowo Zamawiający poprawia oczywistą pomyłkę pisarską w załączniku nr 2 do umowy w zakresie zadania II i III. Zamawiający zamieszcza na platformie zakupowej zaktualizowany załącznik nr 2 do umowy w zakresie zadania II i III.

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące.

Przewodniczący Komisji przetargowej



Leszek Turzański