

Warszawa, dnia 11 września 2020 r.

Znak sprawy: ZPI.2610.10.2020

Do wszystkich zainteresowanych

ZMIANA NR 1 TREŚCI SIWZ

*Dotyczy postępowania: **Dostawa aparatury badawczej dla laboratoriów Centralnego Laboratorium Inżynierii Elektrycznej (CLIE)***

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki (Zamawiający) działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2019 poz. 1843 ze zm.) dokonuje zmiany treści SIWZ w następującym zakresie:

I. W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA:

1. Rozdział IV ust. 6 o treści:

6. *Jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałby w odniesieniu do niektórych produktów dostarczanych przez konkretnego Wykonawcę znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces - Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych w zakresie wskazanym w treści Opisu przedmiotu zamówienia. Produkty pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać produkty oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego, wynikające z uzasadnionych potrzeb i konkretnych wymagań funkcjonalnych, w szczególności w zakresie wymagań dla laboratorium akredytowanego zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025. Produkty pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach za spełniający wymagania Zamawiającego.*

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

6. Jeżeli opis przedmiotu zamówienia wskazywałby w odniesieniu do niektórych produktów dostarczanych przez konkretnego Wykonawcę znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródło lub szczególny proces - Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Pzp, dopuszcza oferowanie rozwiązań równoważnych w zakresie wskazanym w treści Opisu przedmiotu zamówienia. Produkty pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać produkty oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego, wynikające z uzasadnionych potrzeb i konkretnych wymagań funkcjonalnych, w szczególności w zakresie wymagań dla laboratorium akredytowanego zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2 - Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących. Produkty pochodzące od konkretnych producentów stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Operowanie przykładowymi nazwami producenta ma jedynie na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. Posługiwanie się nazwami producentów/produktów ma wyłącznie charakter przykładowy, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych, co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach za spełniający wymagania Zamawiającego.

2. Rozdział XIV ust. 6 o treści:

6. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ceny ofertowej w innej walucie niż PLN, przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku złożenia oferty w innej walucie niż PLN, zamawiający dokona przeliczenia tej waluty na PLN wg średniego bieżącego kursu wyliczonego i ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski z dnia wszczęcia postępowania. Kursy walut są dostępne pod poniższym adresem internetowym:
http://www.nbp.pl/home.aspx?f=/kursy/kursy_archiwum.html

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

6. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia ceny ofertowej w innej walucie niż PLN, przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku złożenia oferty w innej walucie niż PLN, zamawiający dokona przeliczenia tej waluty na PLN wg średniego bieżącego kursu wyliczonego i ogłoszonego przez Narodowy Bank Polski z dnia zamieszczenia Ogłoszenia o zamówieniu. Kursy walut są dostępne pod poniższym adresem internetowym:
http://www.nbp.pl/home.aspx?f=/kursy/kursy_archiwum.html

3. W rozdziale XIV dodaje się pkt. 13 o następującym brzmieniu:

Jeżeli w postępowaniu złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku opłaty za przewóz towarów przez granicę celną oraz obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług, zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny cło oraz podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami i tak obliczona cena będzie stanowiła podstawę do oceny i porównania ofert w kryterium „cena”.

II. W OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, STANOWIĄCYM ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ:

1. pkt III, Zadanie nr 1, pkt. B, tabela otrzymuje nowe brzmienie o treści:

Zakresy wyjściowe	2 A, 20 A, 120 A (100 A DC)
Zakres prądu wejściowego	200 mA, 200 mA, 120 mA (100 mA DC)
Aktualny zysk	10, 100, 1000
Zakres napięcia wejściowego	2 V, 2 V, 1,2 V (1,0 V DC)
Transkondukcyjność	1,10,100 Siemens
Częstotliwość	Do 10 kHz
Maksymalne napięcie wyjściowe zgodności	4,5 Vrms (6,4 Vpeak)
Możliwość napędu indukcyjnego:	Obciążenie 1 mH
Izolacja wyjścia, zacisk prądowy do ziemi	600 Vrms, 850 Vpeak, dc do 850 Hz
Dane techniczne	
Dokładność AC, zamknięta pętla z 6105A	Do 140 ppm
Dokładność DC, samodzielna	Do 160 ppm
Dokładność AC, samodzielny	Do 350 ppm
Dokładność kąta fazowego	0,006 °
Zależne od obciążenia przesunięcie kąta fazowego	<0,001 ° przy 60 Hz
Ogólne specyfikacje	
Zakres napięcia linii wejściowej	100 V do 240 V z wahaniami do ± 10%
Przejściowe przepięcie	Wytrzymałość na impuls (przepięcie); Kategoria II normy PN-HD 60364-4-443:2016-03 IEC 60364-4-443
Częstotliwość	47 Hz do 63 Hz
Maksymalne zużycie	<1500 VA
Dokumentacja kalibracyjna	Raport kalibracji wraz z danymi; Akredytowany raport 17025 opcjonalny
Normy projektowe i zgodność	Zaprojektowany zgodnie z PN-EN 61010-1:2011 EN 61010-1: 2010 , CAN / CSA 22.2 nr 61010.1-04, ANSI / UL 61010-1: 2004, PN-EN 61326-1:2009, EN 61326-1: 2006 , oznaczony znakiem CE, wymieniony na liście co

	namniej CSA
Temperatura robocza	Od 5 °C do 35 °C
Zakres temperatury kalibracji	16 °C do 30 °C
Czas na rozgrzewkę	1 godzina
Bezpieczna praca max. wilgotność względna (bez kondensacji)	<80% Od 5 °C do 31 °C z liniowym spadkiem do 50% przy 35 °C
Wysokość eksploatacji	0 m do 2500 m
Wstrząsy i wibracje	MIL-PRF-28800F klasa 3
Poziom ufności specyfikacji	99%

2. pkt III, Zadanie 3, tabela otrzymuje nowe brzmienie o treści:

Sieciowe napięcie zasilania	90 – 264 Vrms, 50/60 Hz, 200A				
Akumulator	11,1 V, 5,2 Ah, litowo-jonowy, spełnia wymagania normy PN-EN 62133-1:2017-08 IEC 62133-2003 (miernik wyposażony jest w dwa akumulatory)				
Czas pracy z zasilaniem akumulatorowym	Typowo 4,5 godzin pracy w cyklu ciągłym przy 15kV z obciążeniem 100 MΩ				
Czas ładowania akumulatora	2,5 godziny ze stanu głębokiego rozładowania, 2 godziny ze stanu przeciętnego rozładowania				
Szybkie ładowanie 30 minutowe	Umożliwia 1 godzinę pracy w cyklu ciągłym z napięciem 5 kV na obciążeniu 100 MΩ				
Napięcia pomiarowe	250 V, 500 V, 1000 V, 2500 V, 5000 V, 10 000 V, 15 000 V i definiowane przez użytkownika				
Napięcie pomiarowe definiowane przez użytkownika	40 V do 1 kV z krokiem 10 V				
	1 kV do 5 kV z krokiem 25 V				
	5 kV do 15 kV z krokiem 25 V				
Dokładność napięcia probierczego	+4%, -0%, ±10V znamionowego napięcia pomiaru przy obciążeniu 1GΩ (0°C do +30 °C)				
Zakres rezystancji	10 kΩ do 15 TΩ (miernik 5 kV)				
	10 kΩ do 35 TΩ (miernik 10 kV)				
	10 kΩ do 35 TΩ (miernik 15 kV)				
Dokładność pomiaru	15 000 V	10 000 V	5000V	2500V	1000V
	3 TΩ	2 TΩ	1 TΩ	500 GΩ	200 GΩ
	30 TΩ	20 TΩ	10 TΩ	5 TΩ	2 TΩ

3. pkt III, Zadanie nr 4, pkt B, tabela otrzymuje nowe brzmienie o treści:

Parametry techniczne	
Napięcie stałe	Maksymalne napięcie: 1000V
	Dokładność: : ±(0.05%+1)
	Maksymalna rozdzielczość: : 10 μV
Napięcie przemienne	Maksymalne napięcie: 1000V
	Dokładność: : ±(0.7%+2) True RMS

	<p>Pasmo przenoszenia AC : 20kHz* *z filtrem dolnoprzepustowym; 3db przy 1kHz</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.1 mV</p>
Prąd DC	<p>Maksymalny prąd: 10A (20 A dla pomiaru maks. przez 30 s)</p> <p>Dokładność prądowa: : $\pm(0.2\%+2)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: : 0.01 μA</p>
Prąd przemienny	<p>Maksymalny prąd: 10A (20 A dla pomiaru maks. przez 30 s)</p> <p>Dokładność prądowa: : $\pm(1.0\%+2)$ True RMS</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.1 μA</p>
Rezystancja	<p>Maksymalna rezystancja: 50 MΩ</p> <p>Dokładność: : $\pm(0.2\%+1)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość: 0.1 Ω</p>
Pojemność	<p>Maksymalna pojemność 9,999 μF</p> <p>Dokładność $\pm(1\%+2)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość 0.01 nF</p>
Częstotliwość	<p>Maksymalna częstotliwość 200 kHz</p> <p>Dokładność $\pm(0.005\%+1)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość 0.01 Hz</p>
Współczynnik wypełnienia	<p>Maksymalny współczynnik wypełnienia 99.90%</p> <p>Dokładność $\pm(0.2\%$ na kHz +0.1%)</p> <p>Maksymalna rozdzielczość 0.10%</p>
Pomiar temperatury	<p>: -200.0°C - 1090°C -328.0°F - 1994.0°F wyłączając sondę</p>
Sonda temperaturowa 80BK	<p>-40.0°C - 260°C -40.0°F - 500°F, 2.2°C lub 2% którakolwiek większa</p>
Konduktancja	<p>Maksymalna konduktancja 60.00 nS</p> <p>Dokładność $\pm(1.0\%+10)$</p> <p>Maksymalna rozdzielczość 0.01 nS</p>

Dioda	Zakres 3 V Rozdzielczość: 1 mV Dokładność: $\pm (2 \% + 1)$
Zakres czasu załączenia	Dokładność: W zakresie $\pm (0.2\% \text{ na kHz} + 0.1 \%)$
Specyfikacja środowiskowa	
Temperatura eksploatacji	-20°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +60°C
Wilgotność (bez kondensacji)	0% - 90% (0°C - 35°C) 0% - 70% (35°C - 55°C)
Wysokość eksploatacji	2000 m
Specyfikacja bezpieczeństwa	
Kategoria przepięciowa	PN-EN 61010-1:2011 EN-61010-1 do 1000 V KAT III, 600V KAT IV
Zatwierdzenia agencji	Co najmniej UL, CSA, TÜV, VDE
Dane techniczne ogólne i mechaniczne	
Wyświetlacz	Cyfrowy: 6000 cyfr, odświeżany 4 razy na sekundę (wskazanie 19,999 cyfr w trybie pomiaru z wysoką rozdzielczością) Analogowy: 32 segmenty, odświeżany 40 razy na sekundę Częstotliwość: 19.999 cyfr, odświeżany 3 razy na sekundę przy > 10 Hz.
Gwarancja	Dożywotnia
Czas pracy baterii/akumulatorów	Alkaliczne: Typowo około 400 godzin, bez podświetlenia
Odporność na wstrząsy	Upadek z 1 metra wg PN-EN 61010-1:2011 IEC-61010-1:2001
Wibracje	MIL-PRF-28800 dla urządzeń klasy 2

4. pkt III, Zadanie nr 4, pkt C, tabela otrzymuje nowe brzmienie o treści:

Typ akcesoriów pomiarowych	przystawka cęgowa AC/DC
Średnica mierzonego przewodu maks.	32 mm
Zakres pomiaru prądu DC	0,5...1000 A
Dokładność pomiaru prądu DC	$\pm(2\% + 0,5 \text{ A})$

Strona 6 z 11

Zakres pomiaru prądu AC	0,5...600 A
Dokładność pomiaru prądu AC	±(2% + 0,5 A)
Napięcie pracy maks.	600 V
Wymiary	209x78x48 mm
Masa z baterią	500 g
Źródło zasilania	1 bateria 9 V 6F22
Pomiar	prądu DC, prądu AC
Zastosowanie przyrządów pomiarowych	FLK-A3002FC -zaoferowane urządzenie pomiarowe

III. WE WZORZE UMOWY STANOWIĄCYM ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SIWZ:

1. § 2 ust. 7 o treści:

7. W przypadku zaistnienia niezgodności Zamawiający odmówi przyjęcia przedmiotu umowy (w tym rozładunku) czyniąc o tym zastrzeżenie w protokole odbioru oraz wyznaczy Wykonawcy termin na realizację przedmiotu umowy zgodnego z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ oraz z ofertą Wykonawcy. Wykonawca ma prawo wnieść na piśmie zastrzeżenia do wyznaczonego terminu, przy czym muszą być one uzasadnione przyczynami obiektywnymi, niezależnymi od Wykonawcy. Zamawiający ma prawo je uznać i skorygować wyznaczony termin. Procedura odbioru z ust. 6 znajduje zastosowanie. W przypadku, gdy niezgodności w dostawie wynikać będą wyłącznie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo naliczać kary umowne za każdy dzień zwłoki w dostawie w stosunku do terminu, o którym mowa w ust. 1, na zasadach określonych w § 5 ust. 1 pkt 2.

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

7. W przypadku zaistnienia niezgodności Zamawiający odmówi przyjęcia przedmiotu umowy (w tym rozładunku) czyniąc o tym zastrzeżenie w protokole odbioru oraz wyznaczy Wykonawcy termin na realizację przedmiotu umowy zgodnego z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ oraz z ofertą Wykonawcy. Wykonawca ma prawo wnieść na piśmie zastrzeżenia do wyznaczonego terminu, przy czym muszą być one uzasadnione przyczynami obiektywnymi, niezależnymi od Wykonawcy. Zamawiający ma prawo je uznać i skorygować wyznaczony termin. Procedura odbioru z ust. 6 znajduje zastosowanie. W przypadku, gdy niezgodności w dostawie wynikać będą wyłącznie z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający ma prawo naliczać kary umowne za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w dostawie w stosunku do terminu, o którym mowa w ust. 1, na zasadach określonych w § 5 ust. 1 pkt 2.

2. § 3 ust. 2 o treści:

2. Wynagrodzenie zostanie uregulowane przelewem na konto Wykonawcy podane na fakturze w terminie **21 dni** od daty wystawienia faktury.

Strona 7 z 11

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

2. Wynagrodzenie zostanie uregulowane przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie **21 dni** od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury.

3. W § 5 ust. 5 - 7 o treści:

5. Zamawiający może odstąpić od umowy w następujących okolicznościach:
 - 1) Wykonawca wykonuje umowę w sposób sprzeczny z umową, nienależycie lub w realizowanych pracach nie stosuje się do zapisów umowy i nie zmienia sposobu wykonania umowy lub nie usunie stwierdzonych przez Zamawiającego uchybień mimo wezwania go do tego przez Zamawiającego w terminie określonym w tym wezwaniu – w terminie do 10 dni od dnia upływu terminu określonego w wezwaniu.
 - 2) ze skutkiem natychmiastowym, gdy Wykonawca nie zrealizuje przedmiotu umowy w terminie do dnia 30 grudnia 2020 r.
6. Oświadczenie Zamawiającego o odstąpieniu od umowy (lub jej wypowiedzeniu) może zostać złożone w terminie 7 dni od dnia powzięcia wiedzy o zaistnieniu przesłanki (chyba, że inny termin przewidziano w ust. 1) i zostanie sporządzone w formie pisemnej wraz z uzasadnieniem i zostanie przesłane Wykonawcy na adres wskazany w nagłówku umowy.
7. Częściowe odstąpienie od umowy wywołuje skutki na przyszłość. W przypadku częściowego odstąpienia od umowy przez Zamawiającego:
 - 1) Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się do sporządzenia protokołu, który będzie zawierał zakres zrealizowanych dostaw do dnia odstąpienia od umowy;
 - 2) wysokość wynagrodzenia należna Wykonawcy zostanie ustalona proporcjonalnie na podstawie zakresu zrealizowanych przez niego dostaw i zaakceptowanych przez Zamawiającego do dnia odstąpienia od umowy, o ile wykonana praca będzie miała dla Zamawiającego znaczenie gospodarcze.

otrzymują nowe brzmienie o treści:

5. Zamawiający może odstąpić od umowy w następujących okolicznościach:
 - 1) Wykonawca wykonuje umowę w sposób sprzeczny z umową lub nienależycie i nie zmienia sposobu wykonania umowy lub nie usunie stwierdzonych przez Zamawiającego uchybień mimo wezwania go do tego przez Zamawiającego w terminie określonym w tym wezwaniu – w wyznaczonym terminie;
 - 2) ze skutkiem natychmiastowym, gdy Wykonawca nie zrealizuje przedmiotu umowy w terminie do dnia 30 grudnia 2020 r.
6. Oświadczenie Zamawiającego o odstąpieniu od umowy może zostać złożone w terminie do 7 dni od dnia powzięcia wiedzy o zaistnieniu przesłanki (chyba, że inny termin przewidziano w treści umowy) i zostanie sporządzone w formie pisemnej wraz z uzasadnieniem i zostanie przesłane Wykonawcy na adres wskazany w nagłówku umowy.

~~7. Częściowe odstąpienie od umowy wywołuje skutki na przyszłość. W przypadku częściowego odstąpienia od umowy przez Zamawiającego:~~

- ~~1) Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się do sporządzenia protokołu, który będzie zawierał zakres zrealizowanych dostaw do dnia odstąpienia od umowy;~~
- ~~2) wysokość wynagrodzenia należna Wykonawcy zostanie ustalona proporcjonalnie na podstawie zakresu zrealizowanych przez niego dostaw i zaakceptowanych przez Zamawiającego do dnia odstąpienia od umowy, o ile wykonana praca będzie miała dla Zamawiającego znaczenie gospodarcze.~~

4. § 6 ust. 1 o treści:

1. Przedmiot umowy jest objęty rękojmią za wady wynoszącą 24 miesiące **oraz gwarancją Wykonawcy wynoszącą:**¹

- 1) W zakresie Zadania nr 1: miesiące (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 2) W zakresie Zadania nr 2: miesiące (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 3) W zakresie Zadania nr 3: miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 4) W zakresie Zadania nr 4:
 - a) dla multimetru - ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
 - b) dla testera wibracji - ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
 - c) dla przystawki cęgowej - ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 5) W zakresie zadania nr 5: ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);

liczonych od dnia podpisania przez Strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń Zamawiającego¹. Okres ten nie dotyczy przypadku, gdy Wykonawca nie jest producentem przedmiotu umowy, a warunki gwarancji producenta przewidują dłuższy okres gwarancji niż zastrzeżony w niniejszej Umowie, wówczas gwarancja Wykonawcy udzielona jest na okres wskazany w gwarancji producenta.

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

1. Przedmiot umowy jest objęty gwarancją Wykonawcy albo producenta wynoszącą:²

- 1) W zakresie Zadania nr 1: miesiące (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 2) W zakresie Zadania nr 2: miesiące (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 3) W zakresie Zadania nr 3: miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 4) W zakresie Zadania nr 4:
 - a) dla multimetru - ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
 - b) dla testera wibracji - ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
 - c) dla przystawki cęgowej - ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);
- 5) W zakresie zadania nr 5: ... miesięcy (zgodnie z ofertą Wykonawcy);

liczonych od dnia podpisania przez Strony protokołu odbioru bez zastrzeżeń Zamawiającego³. Okres ten nie dotyczy przypadku, gdy Wykonawca nie jest producentem przedmiotu umowy, a warunki gwarancji producenta przewidują dłuższy okres gwarancji niż zastrzeżony w niniejszej Umowie, wówczas gwarancja Wykonawcy udzielona jest na okres wskazany w gwarancji producenta. Przedmiot umowy jest także

objęty rękojmią za wady na zasadach określonych w przepisach kodeksu cywilnego, z tym że okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji.

5. § 6 ust. 12 o treści:

12. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania w okresie gwarancji jednej kalibracji w akredytowanym laboratorium producenta sprzętu po upływie 12 miesięcy od dostawy.

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

12. Wykonawca zobowiązany jest – w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w § 3 ust. 1 – do wykonania w okresie gwarancji jednej kalibracji w akredytowanym laboratorium producenta sprzętu po upływie 12 miesięcy od dostawy.

6. § 7 ust. 2 o treści:

1. Zamawiający przewiduje zmiany umowy dotyczące:
- 1) zmiany zakresu lub sposobu wykonania dostawy objętej umową, między innymi zmian przepisów prawa nakazujących wstrzymanie obrotu towarów sprowadzanych z zagranicy, wdrożonych po zawarciu umowy,
 - 2) zmiany w zakresie zaoferowanego sprzętu w przypadku:
 - a) wycofania przez producenta oferowanego sprzętu bez zachowania stanów magazynowych, co skutkuje brakiem możliwości dostawy;
 - b) wprowadzania do obrotu sprzętu o lepszych parametrach funkcjonalnych, niż te określone w ofercie, przy zachowaniu wymagań dotyczących zgodności z normą PN-EN ISO/IEC 17025
 - 3) innych warunków umowy, które należy zmienić, a których zmiany nie można było przewidzieć na etapie przygotowania lub prowadzenia postępowania czy też w dniu zawarcia umowy, z wyłączeniem możliwości wydłużenia terminu realizacji poza 30 grudnia 2020 r.
 - 4) skutków działania Siły Wyższej w zakresie niezbędnym do należytego wykonania przedmiotu umowy, z wyłączeniem możliwości wydłużenia terminu realizacji poza 30 grudnia 2020 r. Dla celów umowy siłą wyższą jest zdarzenie nadzwyczajne zewnętrzne w stosunku do powołującego się na nią podmiotu, niemożliwe do przewidzenia (prawdopodobieństwo jego zajścia w danej sytuacji uznano za nikłe), zaś jego skutki są niemożliwe do zapobieżenia; jako siłą wyższą traktuje się katastrofalne działania przyrody (np. niezwykle mrozy, powódź) oraz akty władzy ustawodawczej i wykonawczej (np. wyłączenie, ograniczenie możliwości przemieszczania się, obowiązkowa kwarantanna), jak też niektóre zaburzenia życia zbiorowego (np. zamieszki uliczne) mający bezpośredni wpływ na możliwość wykonania dostawy urządzenia.

otrzymuje nowe brzmienie o treści:

2. Zamawiający przewiduje zmiany umowy dotyczące:
- 1) zmiany zakresu lub sposobu wykonania dostawy objętej umową, między innymi zmian przepisów prawa nakazujących wstrzymanie obrotu towarów sprowadzanych z zagranicy, wdrożonych po zawarciu umowy,
 - 2) zmiany w zakresie zaoferowanego sprzętu w przypadku:

- a) wycofania przez producenta oferowanego sprzętu bez zachowania stanów magazynowych, co skutkuje brakiem możliwości dostawy;
 - b) wprowadzania do obrotu sprzętu o lepszych parametrach funkcjonalnych, niż te określone w ofercie, przy zachowaniu wymagań określonych w OPZ;
- 3) innych warunków umowy, które należy zmienić, a których zmiany nie można było przewidzieć na etapie przygotowania lub prowadzenia postępowania czy też w dniu zawarcia umowy, z wyłączeniem możliwości wydłużenia terminu realizacji poza 30 grudnia 2020 r.
- 4) skutków działania siły wyższej w zakresie niezbędnym do należytego wykonania przedmiotu umowy, z wyłączeniem możliwości wydłużenia terminu realizacji poza 30 grudnia 2020 r.; dla celów umowy siłą wyższą jest zdarzenie nadzwyczajne zewnętrzne w stosunku do powołującego się na nią podmiotu, niemożliwe do przewidzenia (prawdopodobieństwo jego zajścia w danej sytuacji uznano za nikłe), zaś jego skutki są niemożliwe do zapobieżenia; jako siłą wyższą traktuje się katastrofalne działania przyrody (np. niezwykle mrozy, powódź) oraz akty władzy ustawodawczej i wykonawczej (np. wyłączenie, ograniczenie możliwości przemieszczania się, obowiązkowa kwarantanna), jak też niektóre zaburzenia życia zbiorowego (np. zamieszki uliczne) mający bezpośredni wpływ na możliwość wykonania dostawy urządzenia.

Zamawiający informuje, że w związku ze zmianą SIWZ termin składania ofert nie ulega zmianie.

p.o. Dyrektora
Sieć Badawcza Łukasiewicz
- Instytutu Elektrotechniki
**/-/
dr Jacek Szczot**
(podpis na oryginale dokumentu)

