

Warszawa, dnia 4 listopada 2020 r.

**Znak sprawy: ZPI.2610.11.2020**

**Do wszystkich zainteresowanych**

### **WYJAŚNIENIA 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. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz.U. 2019 poz. 1843 ze zm), przekazuje treść wniosków o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi wyjaśnieniami (kolejność numeracji pytań zgodnie z kolejnością wpływu do Zamawiającego):

#### **Dotyczy opisu technicznego (część nr 1)**

##### **Pytanie nr 1:**

*Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu o maksymalnym napięciu wejściowym 135 Vrms; 190 Vpk na portach oraz z maksymalnym napięciem wejściowym 300 Vrms z dołączonymi sondami pasywnymi zamiast „CAT I 300Vrms; 400Vpk; 1,6kV krótkiego przezięcia”?*

##### **Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oscyloskopu o maksymalnym napięciu wejściowym 135 Vrms; 190 Vpk na portach oraz z maksymalnym napięciem wejściowym 300 Vrms z dołączonymi sondami pasywnymi zamiast „CAT I 300Vrms; 400Vpk; 1,6kV krótkiego przezięcia”.

##### **Pytanie nr 2:**

*Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sondy napięciowej 3,7 kVpk zamiast 4kV?*

##### **Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sondy napięciowej 3,7 kVpk zamiast 4kV.

**Pytanie nr 3:**

Związku z panującą pandemią czas produkcji i dostawy jest wydłużony. Prosimy o zmianę terminu dostawy z 30 dni roboczych na dostawę do dnia 30 grudnia 2020.

**Odpowiedź na pytanie nr 3:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu dostawy dla części nr 1 z 30 dni roboczych na dostawę do dnia 30 grudnia 2020 r.

**Dotyczy umowy****Pytanie nr 4:**

Przedmiotem zamówienia są wysokiej klasy urządzenia pomiarowe, które w przypadku awarii są naprawiane przez autoryzowany serwis producenta. Serwis po naprawie wykonuje kalibrację, która może potrwać kilka dni. Związku z powyższym czas naprawy wraz z pomiarami oraz logistyką może potrwać do 30 dni. Prosimy o zmianę treści punktu w umowie § 6.4 z treści: „Wykonawca doprowadzi przedmiot umowy do pełnej sprawności technicznej w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego do 5 dni roboczych w pozostałych przypadkach. W przypadku, gdy Wykonawca nie dochowa tego terminu, Zamawiający ma prawo naliczać Wykonawcy kary umowne zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 4 umowy.” na treść „Wykonawca doprowadzi przedmiot umowy do pełnej sprawności technicznej w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego do 30 dni w pozostałych przypadkach. W przypadku, gdy Wykonawca nie dochowa tego terminu, Zamawiający ma prawo naliczać Wykonawcy kary umowne zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 4 umowy.”?

**Odpowiedź na pytanie nr 4:**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę treści § 6 ust. 4, poprzez wydłużenie terminu z 5 dni roboczych do 30 dni.

**ZMIANA NR 1 DO SIWZ**

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, dokonał zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w poniższym zakresie:

**1. W SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA:****1) Rozdział V pkt. 1 o treści:**

*Przedmiot zamówienia musi być dostarczony w nieprzekraczalnym terminie:*  
*w zakresie części nr 1 – w terminie do 30 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawców);*  
*w zakresie części nr 2 – w terminie do 30 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawcy);*  
*w zakresie części nr 3 – w terminie do 20 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawcy);*  
*w zakresie części nr 4 – w terminie do 20 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawców);*  
*w zakresie części nr 5 – w terminie do dnia 30 grudnia 2020 r.*

**Skrócenie ww. maksymalnego terminu dostawy jest punktowane w ramach kryterium oceny ofert.**

**otrzymuje nowe brzmienie o treści:**

Przedmiot zamówienia musi być dostarczony w nieprzekraczalnym terminie:  
w zakresie części nr 1 – w terminie do dnia 30 grudnia 2020 r.;  
w zakresie części nr 2 – w terminie do 30 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawcy);  
w zakresie części nr 3 – w terminie do 20 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawcy);  
w zakresie części nr 4 – w terminie do 20 dni roboczych od dnia zawarcia umowy (ostateczny termin realizacji będzie wynikał z oferty Wykonawców);  
w zakresie części nr 5 – w terminie do dnia 30 grudnia 2020 r.

**Skrócenie ww. maksymalnego terminu dostawy jest punktowane w ramach kryterium oceny ofert.**

**2) Rozdział XV pkt. 1 o treści:**

*Za ofertę najkorzystniejszą w zakresie danej części, zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:*

***Dla Części nr 1-4***

- 1) cena (C) – waga 80 %
- 2) skrócenie terminu dostawy (D) – waga 10%
- 3) długość okresu gwarancji (G) – waga 10%

**Ad 1)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „cena” (C) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę brutto, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_n}{C_{bad}} \times 80$$

gdzie:

**C** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „cena”.  
**C<sub>n</sub>** – oznacza najniższą cenę brutto oferty zaproponowaną w ofertach podlegających badaniu  
**C<sub>bad</sub>** – oznacza cenę brutto zaproponowaną w ofercie badanej

**Ad 2)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „skrócenie termin dostawy” (D) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najdłuższe skrócenie nominalnego terminu dostawy spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

Punkty zostaną przyznane według skali:

- 1) wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie wymaganym przez Zamawiającego - oferta nie otrzyma dodatkowych punktów
- 2) skrócenie terminu o co najmniej 2 dni robocze – 2 pkt;
- 3) skrócenie terminu o co najmniej 5 dni roboczych – 5 pkt;
- 4) skrócenie terminu o co najmniej 7 dni roboczych – 7 pkt
- 5) skrócenie terminu o co najmniej 10 dni roboczych – 10 pkt;

**Ad 3)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „długość okresu gwarancji” (G) otrzyma Wykonawca, który w treści formularza ofertowego wskaże najdłuższy

okres gwarancji (w miesiącach od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego) spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

$$G = \frac{G_{bad}}{G_n} \times 10$$

gdzie:

**G** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium

**G<sub>bad</sub>** – oznacza okres gwarancji w ofercie badanej

**G<sub>n</sub>** – oznacza najdłuższy zaoferowany okres gwarancji

#### **Dla Części nr 5**

- 1) cena (C) – waga 90 %
- 2) długość okresu gwarancji (G) waga 10%

#### **Ad 1)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „cena” (C) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę brutto, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_n}{C_{bad}} \times 90$$

gdzie:

**C** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „cena”.

**C<sub>n</sub>** – oznacza najniższą cenę brutto oferty zaproponowaną w ofertach podlegających badaniu

**C<sub>bad</sub>** – oznacza cenę brutto zaproponowaną w ofercie badanej

#### **Ad 2)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „długość okresu gwarancji” (G) otrzyma Wykonawca, który w treści formularza ofertowego wskaże najdłuższy okres gwarancji (w miesiącach od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego) spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

$$G = \frac{G_{bad}}{G_n} \times 10$$

gdzie:

**G** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium

**G<sub>bad</sub>** – oznacza okres gwarancji w ofercie badanej

**G<sub>n</sub>** – oznacza najdłuższy zaoferowany okres gwarancji

#### **otrzymuje nowe brzmienie o treści:**

Za ofertę najkorzystniejszą w zakresie danej części, zostanie uznana oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans punktów w kryteriach:

#### **Dla Części nr 2-4**

- 4) cena (C) – waga 80 %
- 5) skrócenie terminu dostawy (D) – waga 10%
- 6) długość okresu gwarancji (G) – waga 10%

#### **Ad 1)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „cena” (C) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę brutto, spośród ofert niepodlegających

odrzuconiu, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_n}{C_{bad}} \times 80$$

gdzie:

**C** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „cena”.

**C<sub>n</sub>** – oznacza najniższą cenę brutto oferty zaproponowaną w ofertach podlegających badaniu

**C<sub>bad</sub>** – oznacza cenę brutto zaproponowaną w ofercie badanej

#### **Ad 2)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „**skrócenie termin dostawy**” (D) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najdłuższe skrócenie nominalnego terminu dostawy spośród ofert niepodlegających odrzuconiu.

Punkty zostaną przyznane według skali:

- 6) wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie wymaganym przez Zamawiającego - oferta nie otrzyma dodatkowych punktów
- 7) skrócenie terminu o co najmniej 2 dni robocze – 2 pkt;
- 8) skrócenie terminu o co najmniej 5 dni roboczych – 5 pkt;
- 9) skrócenie terminu o co najmniej 7 dni roboczych – 7 pkt
- 10) skrócenie terminu o co najmniej 10 dni roboczych – 10 pkt;

#### **Ad 3)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „długość okresu gwarancji” (G) otrzyma Wykonawca, który w treści formularza ofertowego wskaże najdłuższy okres gwarancji (w miesiącach od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego) spośród ofert niepodlegających odrzuconiu.

$$G = \frac{G_{bad}}{G_n} \times 10$$

gdzie:

**G** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium

**G<sub>bad</sub>** – oznacza okres gwarancji w ofercie badanej

**G<sub>n</sub>** – oznacza najdłuższy zaoferowany okres gwarancji

#### **Dla Części nr 1 i 5**

- 3) cena (C) – waga 90 %
- 4) długość okresu gwarancji (G) waga 10%

#### **Ad 1)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „**cena**” (C) otrzyma Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę brutto, spośród ofert niepodlegających odrzuconiu, natomiast pozostali Wykonawcy otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

$$C = \frac{C_n}{C_{bad}} \times 90$$

gdzie:

**C** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „cena”.

**C<sub>n</sub>** – oznacza najniższą cenę brutto oferty zaproponowaną w ofertach podlegających badaniu

**C<sub>bad</sub>** – oznacza cenę brutto zaproponowaną w ofercie badanej

#### **Ad 2)**

Maksymalną liczbę punktów w kryterium „długość okresu gwarancji” (G) otrzyma Wykonawca, który w treści formularza ofertowego wskaże najdłuższy okres gwarancji (w miesiącach od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego) spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

$$G = \frac{G_{\text{bad}}}{G_n} \times 10$$

gdzie:

**G** – oznacza liczbę punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium

**G<sub>bad</sub>** – oznacza okres gwarancji w ofercie badanej

**G<sub>n</sub>** – oznacza najdłuższy zaoferowany okres gwarancji

## 2. ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

### 1) W Rozdziale XIII SIWZ ust. 1 o treści:

*Termin składania ofert upływa w dniu **6 listopada 2020 r. o godz. 9:50**. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do zamawiającego, a nie data jej wysłania przez wykonawcę przesyłką pocztową czy kurierską.*

### otrzymuje nowe brzmienie o treści:

Termin składania ofert upływa w dniu **12 listopada 2020 r. o godz. 9:50**. Oferty złożone po tym terminie zostaną zwrócone bez otwierania. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty do zamawiającego, a nie data jej wysłania przez wykonawcę przesyłką pocztową czy kurierską.

### 2) W Rozdziale XII ust. 3 o treści:

*Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **6 listopada 2020 r. o godz. 10:00**, w siedzibie Zamawiającego:*

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki  
ul. M.Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa  
budynek nr 3, I piętro, pok. 120.**

### otrzymuje nowe brzmienie o treści:

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **12 listopada 2020 r. o godz. 10:00**, w siedzibie Zamawiającego:

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Elektrotechniki  
ul. M.Pożaryskiego 28, 04-703 Warszawa  
budynek nr 3, I piętro, pok. 120.**

## 3. WE WZORZE UMOWY STANOWIĄCYM ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SIWZ:

### 1) § 6 ust. 4 o treści:

Wykonawca doprowadzi przedmiot umowy do pełnej sprawności technicznej w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego **do 5 dni roboczych**

w pozostałych przypadkach. W przypadku, gdy Wykonawca nie dochowa tego terminu, Zamawiający ma prawo naliczać Wykonawcy kary umowne zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 4 umowy.

**otrzymuje nowe brzmienie o treści:**

Wykonawca doprowadzi przedmiot umowy do pełnej sprawności technicznej w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego **do 30 dni**. W przypadku, gdy Wykonawca nie dochowa tego terminu, Zamawiający ma prawo naliczać Wykonawcy kary umowne zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 4 umowy.

Zamawiający informuje, że pozostałe postanowienia SIWZ nie ulegają zmianie.

W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ, Zamawiający dokonał zmiany treści Ogłoszenia o zamówieniu zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 29.10.2020 r. pod numerem 600023-N-2020. Treść zmiany ogłoszenia o zamówieniu zostanie opublikowana na stronie internetowej postępowania.

**z up. Dyrektora**  
**Sieć Badawcza Łukasiewicz**  
**- Instytutu Elektrotechniki**  
**/-/**  
**Sebastian Lech**  
**(podpis na oryginale dokumentu)**