

**Załącznik nr 1**  
**do zapytania ofertowego nr MagazynyTFK/17/MIE/2022**

Wzór formularza oferty wraz z wymaganymi  
oświadczeniami i specyfikacją techniczną  
przedmiotu dostawy

.....  
Miejscowość i data

**FORMULARZ OFERTY**

**OFERENT:**

Nazwa :	
Adres:	
NIP (jeśli istnieje)	
Osoba do kontaktu:	
Stanowisko:	
e-mail:	
telefon:	

**ZAMAWIAJĄCY:** Tele-Fonika Kable S.A., ul. Hipolita Cegielskiego 1, 32-400 Myślenice

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 14.11.2022 r o numerze **MagazynyTFK/17/MIE/2022** na **dostarczenie przyrządów pomiarowych i zasilacza laboratoryjnego** o określonych parametrach technicznych.

**I. INFORMACJA NT. SPEŁNIENIA WARUNKÓW TECHNICZNYCH I FUNKcjONALNYCH PRZEDMIOTU DOSTAWY**

**a) Miernik rezystancji izolacji**

L.p.	Funkcjonalność - miernik rezystancji izolacji	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b>
1.	Spełnia wymagania normy PN-EN 61557	
2.	Niskonapięciowy pomiar ciągłości obwodu i rezystancji	
3.	Kompensacja (auto zerowanie) rezystancji przewodów pomiarowych	
4.	Pomiar prądu upływu podczas pomiaru rezystancji izolacji	
5.	Pomiar pojemności podczas pomiaru $R_{iso}$	
6.	Ciągły pomiar temperatury otoczenia z możliwością zapisania wyniku w pamięci	
7.	Możliwość przesyłania danych zapisanych w pamięci urządzenia do komputera PC	
8.	Pomiar rezystancji izolacji metodą dwu- oraz trójprzewodową	
9.	Pomiar ciągłości połączeń ochronnych i wyrównawczych	
10.	Zasilanie z wymiennych pakietów akumulatorów	

L.p.	Parametry techniczne - miernik jakości izolacji	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b> )	Informacja o spełnieniu wymagania ( <b>podać wartość parametru oferowanego urządzenia</b> )	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Regulowany zakres napięcia pomiarowego:	od 50 do 2500V	....	....	
2.	Zakres pomiaru rezystancji izolacji:	od 0,0.. k $\Omega$ do 2,000 T $\Omega$	....	....	
3.	Pomiar napięć stałych i przemiennych w zakresie:	od 0 do 600V	....	....	
4.	Dokładność pomiarów rezystancji:	$\pm 3\%$	....	....	

## b) Miernik pętli zwarcia

L.p.	Funkcjonalność - miernik pętli zwarcia	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie TAK lub NIE
1.	Pomiar i wyświetlanie składowych impedancji pętli zwarcia: rezystancji $R_s$ i reaktancji $X_s$	
2.	Automatyczne rozróżnianie napięcia fazowego i międzyfazowego przy obliczeniach prądu zwarciovego	
3.	Pomiar spodziewanego napięcia dotykowego lub napięcia dotykowego rażeniowego	
4.	Możliwość pomiaru w obwodzie zwarciovym: faza-faza, faza-PE, faza-N	
5.	Możliwość wykonywania pomiarów w sieciach o napięciach znamionowych: 110/190 V, 115/200 V, 127/220 V, 220/380 V, 230/400 V, 240/415 V, 290/500 V, 400/690 V	
6.	Możliwość zapisywania wyników w pamięci wewnętrznej	
7.	Transmisja wyników do komputera PC za pomocą portu USB i bezprzewodowo	
8.	Stopień ochrony IP67	
9.	Kategoria pomiarowa wg. PN-EN 61010 : IV 600V	
10.	Zasilanie z wymiennych pakietów akumulatorów	

L.p.	Parametry techniczne - miernik pętli zwarcia	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres pomiarowy impedancji pętli zwarcia:	od 7,2m $\Omega$ do 1999m $\Omega$	....	....	
2.	Rozdzielczość pomiaru impedancji pętli zwarcia:	od 0,1m $\Omega$	....	....	
3.	Dokładność pomiaru impedancji pętli zwarcia:	$\pm 2\%$	....	....	
4.	Zakres pomiaru napięcia:	0V do 750V	....	....	

5.	Zakres pomiaru częstotliwości:	od 45Hz do 65Hz			
6.	Zakres temperatury pracy:	-10°do 40°C			

### c) zasilacz laboratoryjny

L.p.	Funkcjonalność - zasilacz laboratoryjny	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b>
1.	Wyświetlacz TFT	
2.	Posiada funkcjonalność zdalnego sterowania z komputera poprzez dedykowaną aplikację	
3.	Cyfrowe sterowanie obciążeniem elektronicznym	

L.p.	Parametry techniczne - zasilacz laboratoryjny	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b> )	Informacja o spełnieniu wymagania ( <b>podać wartość parametru oferowanego urządzenia</b> )	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Ilość wyjść:	3	....	....	
2.	Napięcie wyjściowe regulowane w zakresie:	od 0 do 42V DC	....	....	
3.	Prąd wyjściowy regulowany w zakresie:	od 0 do 10A	....	....	
4.	Zakres temperatury użytkowania:	0°C- 50°C	....	....	
5.	Wejście AC:	90-264V (45-66Hz)			

### d) tester izolacji

L.p.	Funkcjonalność - tester izolacji	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b>
1.	Zgodność z IEC/EN 61010 CAT IV 600V	

2.	Kompatybilność elektromagnetyczna: zgodność z normą EN 61326-1	
3.	Stopień ochrony IP40	
4.	Zasilanie akumulatorowe	
5.	Wskaźnik obwodu pod napięciem	
6.	Ochrona przed przeciążeniem 600V rms lub DC	
7.	Akcesoria: przewody pomiarowe, sondy pomiarowe, zaciski, futerał, zdalnie sterowana sonda	
8.	Funkcja automatycznego obliczania indeksu polaryzacji oraz współczynnika absorpcji dielektrycznej	
9.	Funkcja porównywania (Pass/Fail – wynik pozytywny/negatywny)	

L.p.	Parametry techniczne - tester izolacji	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres pomiaru rezystancji izolacji:	od 0,01MΩ do 10GΩ	....	....	
2.	Zakres napięć testowych:	od 50V do 1000V	....	....	
3.	Dokładność napięć testowych:	+20%/-0%	....	....	
4.	Zakres pomiaru rezystancji przewodów uziemienia	od 20Ω do 20kΩ	....	....	
5.	Dokładność pomiaru rezystancji przewodów uziemienia:	±1,5%	....	....	
6.	Zakres pomiaru napięcia przemiennego i stałego:	0-600V	....	....	
7.	Rozdzielczość pomiaru napięcia:	0,1V	....	....	
8.	Dokładność pomiaru napięć	±2%	....	....	
9.	Temperatura eksploatacji	-20°C do 55°C	....	....	

### e) multimetr cyfrowy

L.p.	Funkcjonalność - multimetr cyfrowy	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b>
1.	Kategoria przepięciowa: EN 61010-1 do 1000 V CAT III, 600V CAT IV	
2.	Fabryczna kalibracja	
3.	Zasilanie akumulatorowe	

L.p.	Parametry techniczne - multimetr cyfrowy	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b> )	Informacja o spełnieniu wymagania (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres pomiaru napięcia stałego:	1000V	....	....	
2.	Dokładność pomiaru napięcia stałego:	$\pm(0,05\%+1)$	....	....	
3.	Rozdzielczość pomiaru napięcia stałego:	10 $\mu$ V	....	....	
4.	Zakres pomiaru napięcia przemiennego:	1000V	....	....	
5.	Dokładność pomiaru napięcia przemiennego:	$\pm(0,7\%+2)$	....	....	
6.	Rozdzielczość pomiaru napięcia przemiennego:	0,1mV	....	....	
7.	Zakres pomiaru prądu DC:	10A	....	....	
8.	Dokładność prądowa DC:	$\pm(0,2\%+2)$	....	....	
9.	Rozdzielczość pomiaru prądu DC:	0,01 $\mu$ A	....	....	
10.	Zakres pomiaru prądu przemiennego:	10A	....	....	
11.	Dokładność prądowa (prąd przemienny):	$\pm(1,0\%+2)$	....	....	

12.	Rozdzielczość pomiaru prądu przemiennego:	0,1 $\mu$ A	....	....	
13.	Zakres pomiaru rezystancji:	50M $\Omega$	....	....	
14.	Dokładność pomiaru rezystancji:	$\pm(0,2\%+1)$	....	....	
15.	Rozdzielczość pomiaru rezystancji:	0,1 $\Omega$	....	....	
16.	Zakres pomiaru pojemności:	9,999 $\mu$ F	....	....	
17.	Dokładność pomiaru pojemności:	$\pm(1\%+2)$	....	....	
18.	Rozdzielczość pomiaru pojemności:	0,01nF	....	....	
19.	Zakres pomiaru częstotliwości:	200kHz	....	....	
20.	Dokładność pomiaru częstotliwości:	$\pm(0,005\%+1)$	....	....	
21.	Rozdzielczość pomiaru częstotliwości:	0,01Hz	....	....	
22.	Zakres temperatur eksploatacji:	-20°C do +55°C	....	....	

#### f) multimetr analogowy

Lp.	Funkcjonalność - multimetr analogowy	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie <b>TAK</b> lub <b>NIE</b>
1.	Klasa bezpieczeństwa: IEC 61010-1:2010/DIN EN 61010-1:2011/VDE 0411-1:2011	
2.	Kompatybilność EMC: EN 61326:2006 kl. B/ EN 61326:2006/ EN 61326-2-1:2006	
3.	Stopień ochrony: IP40	

Lp.	Parametry techniczne - multimetr analogowy	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek <b>poprzez wpisanie TAK lub NIE</b> )	Informacja o spełnieniu wymagania <b>(podać wartość parametru oferowanego urządzenia)</b>	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres pomiaru rezystancji:	1Ω - 1MΩ	....	....	
2.	Zakres pomiaru napięcia DC:	150mV do 500V	....	....	
3.	Zakres pomiaru napięcia AC:	1.5V do 500V	....	....	
4.	Zakres pomiaru prądu DC:	50μA do 15A	....	....	
5.	Zakres pomiaru prądu AC:	1.5mA do 15A			

**g) miernik cęgowy**

Lp.	Funkcjonalność - miernik cęgowy	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności <b>poprzez wpisanie TAK lub NIE</b>
1.	Zgodność z normami bezpieczeństwa : EN 61010-1 do 1000 V CAT III, 600V CAT IV	
2.	Zasilanie akumulatorowe	
3.	Odłączany, bezprzewodowy wyświetlacz pracujący do 10m od punktu pomiarowego	
4.	W komplecie dodatkowa elastyczna sonda zwiększająca zakres pomiarowy	



Lp.	Parametry techniczne - miernik cęgowy	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagań (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie TAK lub NIE)	Informacja o spełnieniu wymagań (podać wartość parametru oferowanego urządzenia)	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Zakres pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą szczęki:	1000A	....	....	
2.	Rozdzielczość pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą szczęki:	0,1A	....	....	
3.	Dokładność pomiaru natężenia prądu za pomocą szczęki:	2% ± 5 cyfr (10-100Hz) / 5% ± 5 cyfr (100-500Hz)	....	....	
4.	Zakres pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą sondy:	1000A / 2500A (45Hz – 500Hz)	....	....	
5.	Rozdzielczość pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą sondy:	0,1A / 1A	....	....	
6.	Dokładność pomiaru natężenia prądu przemiennego za pomocą sondy:	3% ± 5 cyfr	....	....	
7.	Zakres pomiaru natężenia prądu stałego za pomocą sondy:	1000A	....	....	
8.	Rozdzielczość pomiaru natężenia prądu stałego za pomocą sondy:	0,1A	....	....	
9.	Dokładność pomiaru natężenia prądu stałego za pomocą sondy:	2% ± 5 cyfr	....	....	
10.	Zakres pomiaru napięcia przemiennego za pomocą sondy:	600V / 1000V	....	....	

11.	Rozdzielczość pomiaru napięcia przemiennego za pomocą sondy:	0,1V / 1V	....	....	
12.	Dokładność pomiaru napięcia przemiennego za pomocą sondy:	1,5% ± 5 cyfr (20-500Hz)	....	....	
13.	Zakres pomiaru napięcia stałego za pomocą sondy:	600V / 1000V	....	....	
14.	Rozdzielczość pomiaru napięcia stałego za pomocą sondy:	0,1V / 1V	....	....	
15.	Dokładność pomiaru napięcia stałego za pomocą sondy:	1,5% ± 5 cyfr	....	....	
16.	Zakres pomiaru częstotliwości za pomocą szczęki:	5-500Hz	....	....	
17.	Rozdzielczość pomiaru częstotliwości za pomocą szczęki:	0,1Hz	....	....	
18.	Dokładność pomiaru częstotliwości za pomocą szczęki:	0,5% ± 5 cyfr	....	....	
19.	Zakres pomiaru częstotliwości za pomocą sondy:	5-500Hz	....	....	
20.	Rozdzielczość pomiaru częstotliwości za pomocą sondy:	0,1Hz	....	....	
21.	Dokładność pomiaru częstotliwości za pomocą sondy:	0,5% ± 5 cyfr	....	....	
22.	Zakres pomiaru rezystancji:	600Ω / 6kΩ / 60kΩ	....	....	
23.	Rozdzielczość pomiaru rezystancji:	0,1Ω / 1Ω / 10Ω	....	....	
24.	Dokładność pomiaru rezystancji:	1% ± 5 cyfr	....	....	
25.	Zakres temperatur eksploatacji:	-10°C do 50°C	....	....	

## h) miernik rezystancji uziemienia

L.p.	Funkcjonalność - miernik rezystancji uziemienia	Informacja o spełnieniu danej funkcjonalności poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b>
1.	Pomiar metodą 3-biegunową i 4-przewodową	
2.	Pomiar metodą 3-biegunową z cęgami	
3.	Pomiar metodą 2-cęgową	
4.	Pomiar rezystywności gruntu metodą Wennera	
5.	Pomiar rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych	
6.	Funkcja kalibracji cęgów	
7.	Zegar czasu rzeczywistego (RTC)	
8.	Transmisja danych do komputera	
9.	Zasilanie akumulatorowe	
10.	Wskazywanie stanu akumulatorów	
11.	Pamięć wewnętrzna do zapisywania wyników pomiarów	
12.	Pomiar rezystancji sond pomocniczych $R_S$ i $R_H$	
13.	Pomiar napięć zakłócających	
14.	Pomiar w obecności napięć zakłócających pochodzących od sieci o częstotliwości 50 Hz i 60 Hz	
15.	Automatyczne wyliczanie rezystywności gruntu	

L.p.	Parametry techniczne - miernik rezystancji uziemienia	Wartość	Informacja o spełnieniu wymagania (wskazać czy wartość spełnia stawiany warunek poprzez wpisanie <b>TAK lub NIE</b> )	Informacja o spełnieniu wymagania ( <b>podać wartość parametru oferowanego urządzenia</b> )	Uwagi (wpisać jeśli dotyczy)
1.	Prąd pomiarowy:	200mA	....	....	
2.	Zakres pomiaru napięcia zakłócającego:	100V	....	....	
3.	Rozdzielczość pomiaru napięcia zakłócającego:	1V	....	....	
4.	Dokładność pomiaru napięcia zakłócającego:	±2%	....	....	
5.	Zakres pomiaru rezystywności gruntu:	999kΩm	....	....	

6.	Rozdzielczość pomiaru rezystywności gruntu:	0,1Ωm			
7.	Zakres pomiaru rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych:	19,9kΩ			
8.	Rozdzielczość pomiaru rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych:	0,01Ω			
9.	Dokładność pomiaru rezystancji przewodów uziemiających i wyrównawczych:	±2%			
10.	Zakres pomiaru rezystancji uziemień:	1999Ω			

## II. CENA ZRYCZAŁTOWANA

Przedmiot zamówienia	Cena zryczałtowana netto - waluta	Cena zryczałtowana brutto – waluta (jeśli dotyczy <sup>1</sup> )
<b>Dostarczenie przyrządów pomiarowych i zasilacza laboratoryjnego</b> o określonych parametrach technicznych.	..... - .... <sup>2</sup> (cena- waluta)	..... - .... (cena- waluta)

## III. GWARANCJA

Przedmiot zamówienia	Okres gwarancji (w pełnych miesiącach )
<b>Dostarczenie przyrządów pomiarowych i zasilacza laboratoryjnego</b> o określonych parametrach technicznych	.... (w miesiącach, podać ilość miesięcy)

## IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

---

<sup>2</sup> Podać cenę wraz z określeniem waluty w jakiej cena jest wyrażona

Przedmiot zamówienia	Przewidywany termin realizacji zamówienia od momentu podpisania umowy (w tygodniach)
<b>Dostarczenie przyrządów pomiarowych i zasilacza laboratoryjnego</b> o określonych parametrach technicznych	(w tygodniach, podać ilość tygodni)  Czas dostawy ..... ..tygodni(e)

#### V. OKREŚLENIE CZASU WAŻNOŚCI OFERTY

Okres ważności oferty (w miesiącach)	... ( w miesiącach, podać ilość miesięcy )
--------------------------------------	---

#### VI. WARUNKI PŁATNOŚCI

Przedmiot zamówienia	Sposób płatności
<b>Dostarczenie przyrządów pomiarowych i zasilacza laboratoryjnego</b> o określonych parametrach technicznych	Opcja 1: 30% zaliczki potwierdzonej bankową gwarancją zwrotu zaliczki i 70% po dostawie Opcja 2: Płatność po dostawie*  *niepotrzebne skreślić

#### VII. ZGODA NA PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH:

Niniejszym oświadczam, że:

- zapoznałem/łam się z klauzurą informacyjną opisaną poniżej

TAK,  NIE<sup>3</sup>

- wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie wymienionym poniżej

TAK,  NIE<sup>4</sup>

W odniesieniu do danych osobowych Tele-Fonika Kable S.A. informuje, że Administratorem danych jest TELE-FONIKA Kable S.A. z siedzibą w Myślenicach; 32-400, przy ul. Hipolita Cegielskiego 1 (dalej również jako „Spółka”). Z administratorem można się skontaktować poprzez adres email [daneosobowe@tfkable.com](mailto:daneosobowe@tfkable.com). Z Administratorem danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z

<sup>3</sup> Właściwie zaznaczyć

<sup>4</sup> Właściwie zaznaczyć

przetwarzaniem danych. Pani/Pana dane będą przetwarzane w celu odpowiedzi na przesłane zapytania – podstawą prawną przetwarzania danych jest niezbędność przetwarzania do realizacji prawnie uzasadnionego interesu administratora. Uzasadnionym interesem administratora jest prowadzenie i obsługa sprzedaży swoich wyrobów i usług, prowadzenie i obsługa zakupów towarów i usług oraz możliwość przedstawiania klientowi informacji o swoich usługach, przedstawiania ofert dopasowanych do potrzeb i zainteresowań klienta, zwiększenie sprzedaży swoich usług. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane:

- podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora (m.in. dostawcom usług IT) – przy czym takie podmioty przetwarzają dane na podstawie umowy z administratorem i wyłącznie z polecenia administratora;
- podmiotom udzielającym lub rozliczającym dofinansowanie ze środków publicznych;
- podmiotom prowadzącym działalność doradczą, podmiotom prowadzącym działalność audytorską;
- innym administratorom danych uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązującego prawa, w tym Ministerstwu Inwestycji i Rozwoju jako administratora danych w centralnym systemie informatycznych SL 2014.

Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikającego z przepisów prawa, w tym przepisów o pomocy publicznej. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do Pani/Pana danych oraz prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania. Na Pani/Pana wniosek administrator dostarczy kopię danych osobowych podlegających przetwarzaniu, przy czym za wszelkie kolejne kopie, o które się Pani/Pan zwróci administrator może pobrać opłatę w rozsądnej wysokości wynikającej z kosztów administracyjnych. Ma Pani/Pan prawo wycofania zgody na przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych. Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. W zakresie, w jakim Pani/Pana dane są przetwarzane w sposób zautomatyzowany w celu zawarcia i wykonywania umowy lub przetwarzane na podstawie zgody – przysługuje Pani/Panu także prawo do przenoszenia danych osobowych, tj. do otrzymania od administratora Pani/Pana danych osobowych, w ustrukturyzowanym, powszechnie używanym formacie nadającym się do odczytu maszynowego. Może Pani/Pan przesłać te dane innemu administratorowi danych. Przysługuje Pani/Panu również prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych. W celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem danych. Dane kontaktowe wskazane są wyżej. Podanie danych osobowych do wyżej wskazanych celów jest dobrowolne.

Oferent oświadcza, że zapoznał się z klauzurą informacyjną dla Oferentów i wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych poprzez potwierdzenie powyższego w formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

## **VIII. OŚWIADCZENIA:**

- 1. OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego oraz wyjaśnieniami i zmianami zapytania ofertowego przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.
- 2. AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.
- 3. JESTEŚMY** związani ofertą przez czas wskazany w zapytaniu ofertowym, jednak nie krótszy niż 2 miesiące.

4. **ZOBOWIĄZUJEMY** się do dostarczenia gwarancji należytego wykonania umowy i rękojmi przez okres wskazany w ofercie, jednak nie krótszy niż 24 miesiące.
5. Prezentowane w ofercie urządzenia są **NOWE i SPEŁNIAJĄ** wymagania wszystkich aktów normatywnych dopuszczających je do użytkowania w Polsce.
6. **JESTEŚMY producentem lub przedstawicielem producenta** przedmiotu zamówienia opisanym w punkcie I zapytania ofertowego. Na prośbę Zamawiającego zobowiązujemy się dostarczyć dokumenty potwierdzające współpracę z producentem umożliwiającą dostarczenie przedmiotu zamówienia.
7. **OŚWIADCZAMY**, że przedmiot oferty nie jest obciążony wadami prawnymi i udziałem osób trzecich.
8. Do oferty **DOŁĄCZAMY** specyfikację techniczną przedmiotu dostawy.

.....  
Podpis Oferenta