

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 11/2016 z dnia 29-12-2016 roku

Dotyczy dostawy urządzenia dostawa hybrydowej pompy próżniowej chemoodpornej wraz z akcesoriami

W ramach Projektu: *Nowa generacja fotoinicjatorów do procesów fotopolimeryzacji dedykowana dla przemysłu powłokotwórczego i klejów*

W ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

Priorytet I: WSPARCIE PROWADZENIA PRAC B+R PRZEZ PRZEDSIĘBIORSTWA

Działanie 1.2: Sektorowe programy B+R

Program sektorowy: INNOCHEM; Konkurs 3/1.2/2015

Nr umowy o dofinansowanie: POIR.01.02.00-00-0038/16-00

1. Nazwa i adres zamawiającego:	Photo HiTech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (dalej: Zamawiający) ul. Bobrzyńskiego, nr 14, miejsc. Kraków, kod 30-348, poczta Kraków, kraj Polska
2. Tryb udzielania zamówienia:	Zamówienie realizowane będzie zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.
3. Data ogłoszenia zapytania ofertowego:	29-12-2016 r.
4. Data złożenia oferty:	06-01-2017 r. godzina 23:59
5. Sposób składania oferty:	Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres e-mail: joanna.ortyl@photohitech.com w tytule wiadomości e-mail proszę podać: „Zapytanie ofertowe nr 11/2016”. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na w/w adres e-mail do dnia 06-01-2017 roku do godziny 23:59. Osobą odpowiedzialną do kontaktu jest Joanna Ortyl, prezes zarządu Photo HiTech sp. z o.o.
6. Opis przedmiotu:	Pompa próżniowa hybrydowa chemoodporna wraz z akcesoriami – 1 zestaw Wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne hybrydowej pompy próżniowej wraz z elementami niezbędnymi do rozruchu przedstawione zostały w załączniku numer 1 .
7. Warunki udziału w	WARUNKI JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ OFERTA Oferta musi zawierać:

postępowaniu:

- a) pełną nazwę oferenta,
b) adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP oraz aktualny odpis z KRS
c) informacje techniczne o oferowanym urządzeniu, każdej części z osobna.
d) **CENĘ, KTÓRA BĘDZIE WYSZCZEGÓLNIANA NA KAŻDY ELEMENT ZESTAWU OBEJMUJĄCEGO HYBRYDOWĄ POMPE PRÓŻNIOWĄ WRAZ Z AKCESORIAMI**, które są niezbędne do rozruchu oraz do właściwej eksploatacji. W ofercie powinny być ujęte również poniższe składniki:
- * Cena transportu do Kraków wraz z rozładunkiem i wniesieniem na bazie dostawy DAP Kraków lub DDP Kraków zgodnie z Incoterms 2010,
 - * Cena serwisu pogwarancyjnego (o ile dotyczy),
- e) przewidywany termin dostawy: 4 tygodnie od podpisania umowy,
f) minimalny okres gwarancji licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego jaki przysługuje Zamawiającemu – wymagany 12 miesięcy,
g) termin ważności oferty (30 dni od daty przesłania oferty),
h) warunki płatności – 14 dni po otrzymaniu faktury przez Zamawiającego,
i) oferta musi być sporządzona i podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta.
j) gwarancja serwisu lub naprawa w terminie do 14 dni roboczych (w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta lub odesłania urządzenia do producenta w celu dokonania naprawy)
k) oferta powinna być sporządzona w walucie PLN i zawierać koszty opakowania, transportu, dostawy.

WARUNKI UDZIAŁU OFERENTA W POSTĘPOWANIU:

1. Posiadanie zdolności technicznej lub zawodowej umożliwiającej realizację zamówienia.
Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie przedłożonego przez Oferenta wykazu dostaw sprzętu laboratoryjnego potwierdzającego wykonanie co najmniej jednego zamówienia o podobnym charakterze tzn. sprzętu laboratoryjnego dedykowanego do laboratorium chemicznego.
2. Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej umożliwiającej realizację zamówienia.
Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie przedłożonego przez Oferenta aktualnego odpisu z KRS.

SPOSÓB OCENY:

1. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu metodą spełnia/nie spełnia.
2. Dokumenty żądane przez Zamawiającego w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu należy składać w formie kopii (skanu) poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Oferenta.
3. Zamawiający przed podpisaniem umowy zastrzega sobie prawo do weryfikacji oświadczeń Oferenta (spełnia/nie spełnia) dot. warunków udziału w postępowaniu na podstawie właściwych dokumentów potwierdzających oświadczenia Oferenta.
4. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań

	<p>w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Oferentem, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, — posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, — pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, — pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. <p>Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta oświadczenia o braku występowania wyżej wymienionych powiązań stanowiących załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego.</p>													
<p>8. Termin realizacji przedmiotu oferty:</p>	<p>Dostawa suszarki próżniowej zrealizowana przez Wykonawcę w okresie nie dłuższym niż 4 tygodnie od podpisania umowy.</p>													
<p>9. Kryteria wyboru oferty oraz sposób dokonania oceny:</p>	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenę zakupu netto (w PLN) – 100% <p>Zmawiający oceni i porówna tylko te oferty które spełniają Warunki udziału w postępowaniu wskazane w sekcji numer 7.</p> <p>Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kryterium</th> <th>Znaczenie procentowe kryterium</th> <th>Max. ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CENA</td> <td>100%</td> <td>100 punktów</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Całkowita ilość punktów będzie stanowić suma punktów za poszczególne kryteria.</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>ZASADY OCENY KRYTERIUM – CENA</u> W przypadku kryterium CENA oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:</p> $C_{i(CEANA)} = [C_{\min}/C_i] \cdot \text{Max}_{(CENA)}$ <p>Gdzie poszczególne elementy oznaczają:</p> <table border="1"> <tr> <td>C_{i(CEANA)} - ilość punktów jakie otrzyma oferta „i-ta” za kryterium CENA</td> </tr> <tr> <td>C_{min} – najniższa CENA spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert</td> </tr> <tr> <td>C_i – cena oferty „i-tej”</td> </tr> <tr> <td>Max_(CENA) – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium CENA</td> </tr> </table> <p>Najwyżej oceniona zostanie oferta dla której obliczona suma punktów za</p>	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Max. ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium	CENA	100%	100 punktów	Całkowita ilość punktów będzie stanowić suma punktów za poszczególne kryteria.			C_{i(CEANA)} - ilość punktów jakie otrzyma oferta „i-ta” za kryterium CENA	C_{min} – najniższa CENA spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert	C_i – cena oferty „i-tej”	Max_(CENA) – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium CENA
Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Max. ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium												
CENA	100%	100 punktów												
Całkowita ilość punktów będzie stanowić suma punktów za poszczególne kryteria.														
C_{i(CEANA)} - ilość punktów jakie otrzyma oferta „i-ta” za kryterium CENA														
C_{min} – najniższa CENA spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert														
C_i – cena oferty „i-tej”														
Max_(CENA) – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium CENA														

	<p>poszczególne kryteria będzie najwyższa.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych – oferty takie zostaną odrzucone.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych – oferty takie zostaną odrzucone.</p>
<p>10. Oferta musi zawierać następujące elementy:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. FORMULARZ OFERTY na wzorze stanowiącym załącznik nr 2. 2. OŚWIADCZENIE o zapoznaniu się z zapytaniem ofertowym zawierające potwierdzenie kompletności oferty zgodne ze wzorem umieszczonym w załączniku nr 3. 3. OŚWIADCZENIE o braku powiązań zgodne ze wzorem umieszczonym w załączniku nr 4. 4. Szczegółowy opis parametrów technicznych oferowanego sprzętu w języku polskim, w szczególności ze wskazaniem parametrów technicznych wymienionych w załączniku nr 1. 5. Opis warunków gwarancji i serwisu w języku polskim. 6. Kopia aktualnego odpisu z KRS. 7. Wykaz dostaw sprzętu laboratoryjnego potwierdzającego wykonanie co najmniej jednego zamówienia o podobnym charakterze tzn. sprzętu laboratoryjnego dedykowanego do laboratorium chemicznego.
<p>11. Zmiana umowy:</p>	<p>Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany umowy zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia z następujących powodów:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia, — obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub oferenta, — zmian regulacji prawnych wprowadzonych po dniu podpisania umowy, — udzielenia Wykonawcy zamówienia uzupełniającego (zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia podstawowego) w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego określonej w umowie zawartej z Wykonawcą, — udzielenia Wykonawcy zamówień dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających 50% wartości realizowanego za zamówienia podstawowego, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania wynikających m.in.: przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów, o wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego, — otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.
<p>12. Dodatkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Po rozpatrzeniu ofert o decyzji Zamawiającego oferenci zostaną

informacje.	<p>powiadomieni drogą elektroniczną poprzez wiadomość e-mail.</p> <ul style="list-style-type: none">— Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów.— Umowa zostanie zawarta z wybranym kontrahentem.— Koszt przygotowania oferty ponosi wyłącznie oferent.— Z tytułu nieuwzględnienia ofert, oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu. <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie że wybrana przez komisję najkorzystniejsza spośród złożonych ofert nie stanowi zawarcia umowy zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego dotyczącymi przyjęcia oferty a jedynie do zaproszenia dostawcy do udziału w negocjacjach dotyczących warunków przyszłej umowy na podstawie której zostanie udzielone dane zamówienia. Negocjacje nie będą prowadzić do zmiany parametrów zamówienia na mniej korzystne dla Zamawiającego niż określone w ofercie.</p> <p>Niniejsze postępowanie nie jest prowadzone według przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych.</p>
-------------	--

Prosimy o potwierdzenie gotowości do złożenia oferty cenowej poprzez e-mail:

joanna.ortyl@photohitech.com

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. HYBRYDOWA POMPA PRÓŻNIOWA CHEOODPORA

Pompa hybrydowa próżniowa chemoodporna będąca połączeniem dwustopniowej pompy łopatkowej oraz dwustopniowej pompy membranowej wykonanej z materiałów o dużej odporności korozyjnej. Pompa membranowa w sposób ciągły usuwa gazy ze zbiornika oleju pompy łopatkowej, pozwalając utrzymywać na niskim poziomie i/lub poniżej punktu kondensacji ciśn. cząstkowe oparów rozpuszczalnika, tlenu i gazów powodujących korozję. Pompa hybrydowa próżniowa powinna być przeznaczona do współpracy z liofilizatorami i do innych aplikacji wymagających próżni końcowej 10^{-3} mbar.

Dostawa pompy hybrydowej próżniowej chemoodpornej powinna obejmować: Pompę hybrydową próżniową z wyłącznikiem, zabezpieczenie przed przeciążeniem, przewód dł. 2 m z wtyczką, pierścień centrujący i zaciskowy na wlot, filtr cząstek, separator, instrukcję obsługi.

Specyfikacja pompy hybrydowej próżniowej chemoodpornej:

- Liczba stopni co najmniej 2+2
- Prędkość przepływu 50/60 Hz (Maksymalna szybkość pompowania nie mniejsza): 5,9/6,9 m³/h
- Próżnia końcowa bez balastu gazu nie gorsza niż: 4×10^{-4} mbar
- Próżnia końcowa bez balastu gazu nie gorsza niż: 2×10^{-3} mbar
- Próżnia końcowa z balastem gazu nie gorsza niż: 1×10^{-2} mbar
- Poj. olejowa (olej B): Min. 0.34 L; Maks. 0.53 L
- Połączenie wlotowe: Mały kołnierz NW 16
- Połączenie wylotowe: Przyłącze węża NW 10
- Moc znamionowa silnika: 0.37 kW
- Prędk. nominalna 50/60 Hz: 1500/1800 obr./min
- Wymiary nie większe niż (dł. x szer. x wys.): 520 x 310 x 235 mm
- Ciężar nie większy niż 25kg
- Klasa bezpieczeństwa – stopień ochrony nie mniejszy niż IP 40
- Gwarancja minimum 12 miesięcy

2. MIERNIK PRÓŻNI TYPU PIRANIEGO

Miernik próżni typu Piraniego (manometr z miernikiem Piraniego) wykazujący odporność mechaniczną i na korozję. Połączenie manometru z miernikiem Piraniego gwarantuje zwiększenie zakresu pomiarowego do rzędu 10^{-3} mbar.

Specyfikacja:

- Miernik próżni wykonany z tworzyw sztucznych i ceramiki o wysokiej odporności chemicznej
 - Miernik próżni wykazuje szeroki zakres pomiarowy: od ciśnienia atmosferycznego do czystej próżni (10^{-3} mbar) oparty na zasadzie przewodności termicznej Piraniego
 - Możliwość podłączenia do 8 głowic miernika Piraniego (ciśnienia atmosferycznego do 10^{-3} mbar)
 - Wytrzymały chemicznie manometr, wodoszczelny manometry, odpowiedni do pracy w trudnych warunkach
 - Możliwa jest kontrola próżni od ciśnienia atmosferycznego do 10^{-3} mbar.
 - Miernik próżni typu Piraniego powinien zawierać duży, podświetlany wyświetlacz sterowany pokrętkiem wyświetla odczyty z każdej głowicy.
 - Miernik próżni typu Piraniego powinien konfigurować się automatycznie, być łatwy w użyciu dzięki standardowym przyłączom i przedłużaczowi o dł. do 30 m.
-
- Górna granica pomiaru mbar/hPa nie gorsza niż: $1 \times 10^3 / 7.5 \times 10^2$
 - Dolna granica pomiaru mbar/hPa nie gorsza niż: $1 \times 10^{-3} / 1 \times 10^{-3}$
 - Zasada pomiaru: zasada przewodności termicznej Piraniego
 - Błąd pomiaru nie większy: $\pm 15\%$ wyświetlanej wartości w zakresie 0.01-10 mbar/hPa/torr
 - Przyłącze próżni: Mały kołnierz KF DN 16 i dysza DN 6/10 mm
 - Przyłącza 1 gniazdo zasilające / pompa Vario
 - Co najmniej 2 elastyczne gniazda do czujników zewnętrznych / zaworów
 - Wymagane zasilanie: 100-240 V 50/60 Hz 1 fazowy
 - Ciężar (bez głównego zasilacza) nie większy niż: 0.5 kg

3. WĄŻ PRÓŻNIOWY DEDYOWANY DO POMPY PRÓŻNIOWEJ CHEOODPORNEJ

Wąż próżniowy czerwony wykonany z naturalnej gumy, **długość 5m**, o średnicy wewnętrznej odpowiedniej do hybrydowej pompy próżniowej zgodnej z opisem powyżej, średnica węża powinna być dopasowana do zacisków także manometru i wymrażacza.

4. WYMRAŻACZ Z NACZYNIEM DEWARA DO PRACY Z CO₂/ACETON

Wymrażacz z naczyniem Dewara wykonany ze szkła borokrzemianowego 3.3 (zgodnie z normą DIN/ISO 3585 LN2 do aplikacji próżniowych). Naczynie powinno być uszczelnione próżniowo i pokryte srebrem, w aluminiowej obudowie ochronnej. Wymrażacz powinien posiadać również pierścieniowy kołnierz z tworzywa sztucznego, dzięki któremu nie są potrzebne dodatkowe mocowania.

Specyfikacja:

- Pojemność naczynia Dewara (medium chłodzącego) nie mniejsza niż 2.0 L
- Pojemność naczynia Dewara (pojemność kondensatu) nie mniejsza niż 250 mL.
- Wymrażacz powinien posiadać złącze: GL 18 = gwint szklany GL z oliwką z PTFE 10 mm
- Dostarczane elementy: Wymrażacz, naczynie Dewara, pierścień z tworzywa sztucznego.

5. OLEJ DEDYKOWANY DO POMPY PRÓŻNIOWEJ CHEOODPORNEJ

Olej do pompy próżniowej chemoodpornej w ilości 2 litrów. Olej dedykowany powinien być do pomp rotacyjnych łopatkowych B: co obejmuje standardowe oleje do pomp, o dużej lepkości, niskiej prężności pary i wysokiej odporności chemicznej.

FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 11/2016 z dnia 29-12-2016 roku dotyczące hybrydowej pompy próżniowej chemoodpornej wraz z akcesoriami, składamy poniższą ofertę:

DANE OFERENTA	
NAZWA	
ADRES	
NIP	
KRS	
Podmiot spełnia warunek dotyczący udzielania zamówień podmiotom powiązanym ¹	TAK / NIE
DANE OSOBY KONTAKTOWEJ	
IMIĘ I NAZWISKO	
TELEFON	
ADRES E-MAIL	
PARAMETRY OFERTY	
DATA PRZYGOTOWANIA OFERTY	
DATA WAŻNOŚCI OFERTY LUB OKREŚLONA LICZBA DNI WAŻNOŚCI OFERTY OD TEMRINU UPŁYWU SKŁADANIA OFERT	
OPIS PRZEDMIOTU OFERTY	
ODNIESIENIE DO KRYTERIÓW WYBORU OFERTY	
(zgodne z pkt numer 9)	
CENA, PROSZĘ O WYSZCZEGÓLNIENIE CENY JEDNOSTKOWEJ NA KAŻDY ELEMENT ZESTAWU (ELEMENT OD 1 DO 5) OBEJMUJĄCEGO HYBRYDOWĄ POMPĘ PRÓŻNIOWĄ WRAZ Z AKCESORIAMI, które są niezbędne do rozruchu oraz do właściwej eksploatacji.	
CENA NETTO PLN	
CENA BRUTTO PLN	
OKRES GWARANCJI - W LATACH MIN.1 rok	
WARUNKI JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ OFERTA	
(zgodne z pkt numer 7)	
CZAS DOSTAWY OD PODPISANIA UMOWY (MAX.4 tygodnie)	
OKRES GWARANCJI (MIN.1 rok)	

¹ Niepotrzebne skreślić



TERMIN PŁATNOŚCI (MIN. 14 dni)	
Gwarancja serwisu lub naprawa w terminie do 14 dni roboczych (w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta lub odesłania urządzenia do producenta w celu dokonania naprawy) ¹	TAK/NIE
Wykaz dostaw sprzętu laboratoryjnego potwierdzającego wykonanie co najmniej jednego zamówienia o podobnym charakterze tzn. sprzętu laboratoryjnego dedykowanego do laboratorium chemicznego.	<i>Proszę przedstawić jako osobny załącznik.</i>

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do sporządzenia oferty	
Stanowisko służbowe	
Data i podpis	

OŚWIADCZENIE

.....
NAZWA OFERENTA

Oświadczamy że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym nr 11/2016 z dnia 29 grudnia 2016 roku, oraz z jego załącznikami, dotyczącym dostawy hybrydowej pomy próżniowej chemoodpornej wraz z akcesoriami i nasza oferta zawiera wszystkie elementy określone w zapytaniu.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do sporządzenia oferty

Stanowisko służbowe

Data i podpis

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że

.....
NAZWA OFERENTA

nie jest podmiotem powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym tj. Photo HiTech sp. z o.o.

przez powiązania kapitałowe i osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Imię i Nazwisko osoby upoważnionej do sporządzenia oferty

Stanowisko służbowe

Data i podpis