

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 45/2017 z dnia 15-11-2017 roku

### Dotyczy dostawy akcesoriów fotochemicznych

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:	<b>Photo HiTech spółka z ograniczoną odpowiedzialnością</b> (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:	15-11-2017 r.
4. Data złożenia oferty:	23-11-2017 r. godzina 23:59
5. Sposób składania oferty:	Ofertę należy złożyć w formie elektronicznej na adres e-mail: <a href="mailto:joanna.ortyl@photohitech.com">joanna.ortyl@photohitech.com</a> w tytule wiadomości e-mail proszę podać: „Zapytanie ofertowe nr 45/2017”.  Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować na w/w adres e-mail do dnia 23-11-2017 roku do godziny 23:59. Osobą odpowiedzialną do kontaktu jest Joanna Ortyl, prezes zarządu Photo HiTech sp. z o.o.
6. Opis przedmiotu:	<b>Akcesoria fotochemiczne</b>  Wymagane parametry techniczno-eksploatacyjne elementów optyki (akcesoria fotochemiczne) przedstawione zostały w <b>załączniku numer 1</b> .
7. Warunki udziału w postępowaniu:	<b>WARUNKI JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ OFERTA</b> <b>Oferta musi zawierać:</b> a) pełną nazwę oferenta, b) adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, NIP oraz aktualny odpis z KRS

c) **informacje techniczne o oferowanym elemencie, która musi być zgodna lub wykazywać parametry techniczne co najmniej takie jakie zostały zawarte z wymaganiami w załączniku numer 1.**

d) **CENE**, które jest niezbędna 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 złożenia zamówienia przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej.**

f) termin ważności oferty (30 dni od daty przesłania oferty),

g) warunki płatności – 14 dni po otrzymaniu faktury przez Zamawiającego,

h) oferta musi być sporządzona i podpisana przez osobę lub osoby uprawnione do występowania w obrocie prawnym w imieniu oferenta.

i) 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)

j) oferta powinna być sporządzona w walucie PLN i zawierać koszty opakowania, transportu.

#### **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 trzech zamówień o podobnym charakterze tzn. sprzętu optycznego lub do badań fotochemicznych.
2. Znajdowanie się w sytuacji ekonomicznej umożliwiającej realizację zamówienia.  
Spełnienie warunku weryfikowane będzie na podstawie przedłożonego przez Oferenta aktualnego odpisu/skanu z KRS lub skanu CEIDG.

#### **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 w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a Oferentem, polegające w szczególności na:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,</li> <li>— posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,</li> <li>— pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,</li> <li>— 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.</li> </ul> <p>Zamawiający wymaga złożenia przez Oferenta oświadczenia o braku występowania wyżej wymienionych powiązań stanowiących <b>załącznik nr 4</b> do Zapytania ofertowego.</p>													
<p>8. Termin realizacji przedmiotu oferty:</p>	<p>Dostawa materiałów fotochemicznych 4 tygodnie <b><u>od złożenia zamówienia przez Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej.</u></b></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"> <li>1. Cenę zakupu netto (w PLN) – 100%</li> </ol> <p>Zmawiający oceni i porówna tylko te oferty które spełniają Warunki udziału w postępowaniu wskazane w sekcji numer 7. Przy czym Wykonawca zobowiązany jest do podania informacji technicznych o oferowanym urządzeniu, które muszą być zgodne lub wykazywać parametry techniczne lepsze w porównaniu z wymaganiami zawartymi w załączniku numer 1. CEIDG</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><b>CENA</b></td> <td>100%</td> <td>100 punktów</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Całkowita ilość punktów będzie stanowić suma punktów za poszczególne kryteria.</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ZASADY OCENY KRYTERIUM – CENA</b> 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><b>C<sub>i(CEANA)</sub></b> - ilość punktów jakie otrzyma oferta „i-ta” za kryterium CENA</td> </tr> <tr> <td><b>C<sub>min</sub></b> – najniższa CENA spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert</td> </tr> <tr> <td><b>C<sub>i</sub></b> – cena oferty „i-tej”</td> </tr> <tr> <td><b>Max<sub>(CENA)</sub></b> – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za</td> </tr> </table>	Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Max. ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium	<b>CENA</b>	100%	100 punktów	<b>Całkowita ilość punktów będzie stanowić suma punktów za poszczególne kryteria.</b>			<b>C<sub>i(CEANA)</sub></b> - ilość punktów jakie otrzyma oferta „i-ta” za kryterium CENA	<b>C<sub>min</sub></b> – najniższa CENA spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert	<b>C<sub>i</sub></b> – cena oferty „i-tej”	<b>Max<sub>(CENA)</sub></b> – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za
Kryterium	Znaczenie procentowe kryterium	Max. ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium												
<b>CENA</b>	100%	100 punktów												
<b>Całkowita ilość punktów będzie stanowić suma punktów za poszczególne kryteria.</b>														
<b>C<sub>i(CEANA)</sub></b> - ilość punktów jakie otrzyma oferta „i-ta” za kryterium CENA														
<b>C<sub>min</sub></b> – najniższa CENA spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert														
<b>C<sub>i</sub></b> – cena oferty „i-tej”														
<b>Max<sub>(CENA)</sub></b> – maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za														

	<p>kryterium CENA</p> <p><b>Najwyżej oceniona zostanie oferta dla której obliczona suma punktów za poszczególne kryteria będzie najwyższa.</b></p> <p><b>Zamawiający <u>nie dopuszcza składania ofert częściowych</u> – oferty takie zostaną odrzucone.</b></p> <p><b>Zamawiający <u>nie dopuszcza składania ofert wariantowych</u> – oferty takie zostaną odrzucone.</b></p>
<p>10. Oferta musi zawierać następujące elementy:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. FORMULARZ OFERTY wraz ze wskazaniem parametrów technicznych oferowanego sprzętu na wzorze stanowiącym załącznik nr 2.</li> <li>2. OŚWIADCZENIE o zapoznaniu się z zapytaniem ofertowym zawierające potwierdzenie kompletności oferty zgodne ze wzorem umieszczonym w załączniku nr 3.</li> <li>3. OŚWIADCZENIE o braku powiązań zgodne ze wzorem umieszczonym w załączniku nr 4.</li> <li>4. Kopia aktualnego odpisu z KRS/ CEIDG.</li> <li>5. Wykaz dostaw sprzętu optycznego lub fotochemicznego potwierdzającego wykonanie co najmniej trzech zamówień o podobnym charakterze tzn. sprzętu optycznego lub akcesoriów do badań fotochemicznych.</li> </ol>
<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"> <li>— uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia,</li> <li>— obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub oferenta,</li> <li>— zmian regulacji prawnych wprowadzonych po dniu podpisania umowy,</li> <li>— udzielenia Wykonawcy zamówienia uzupełniającego (zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia podstawowego) w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia podstawowego określonej w umowie zawartej z Wykonawcą,</li> <li>— 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,</li> <li>— otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany.</li> </ul>
<p>12. Dodatkowe</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Po rozpatrzeniu ofert o decyzji Zamawiającego oferenci zostaną</li> </ul>

informacje.	<p>powiadomieni drogą elektroniczną poprzez wiadomość e-mail.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów.</li><li>— Umowa zostanie zawarta z wybranym kontrahentem.</li><li>— Koszt przygotowania oferty ponosi wyłącznie oferent.</li><li>— Z tytułu nieuwzględnienia ofert, oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.</li></ul> <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>
-------------	--

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Materiały w postaci akcesoriów fotochemicznych – elementów optycznych zużywalnych:**

Nazwa przedmiotu- elementu	Opis przedmiotu elementu	Ilość sztuk
UVTOP315-TO39	UVTOP315-TO39, Deep Ultra Violet light source with a peak wavelength of typically 320 nm	2
Liquid Light Guide Ø5 mm Core, 4' (1.2 m) Length	Światłowód ciekowy o parametrach: Średnica 5 mm Długość 1,2 metra Dedykowany do transmisji światła z zakresu 340nm – 800 nm Numerical Aperture 0.59 Half Angle ( $\theta$ ) 36° Minimum Bend Radius 60 mm (5mm Core)	1
KPS101	15 V, 2.4 A Power Supply Unit dedykowany do LEDD1B-T-Cube	1
LEDD1B - T-Cube LED Driver	LED Current Range 0 ... 1200 mA LED Current Limit Range 200 ... 1200 mA LED Forward Voltage min. 11 V; typ. 12 V Current Ripple 8 mA Current Ripple Frequency 570 kHz Modulation Input Impedance 10 kW  3 Operation Modes: Constant Current Mode, Modulation Mode, Trigger Mode  Posiada tryb <b>MODULATION MODE</b> : Modulation Frequency Range typ. 0 ... 5 kHz (Sine Wave) Modulation Form Arbitrary Input Voltage Range 0 ... 5 V Zero Set Point Offset 10 ... 40 mV; typ. 24 mV Slew Rate 13.6 mA/ $\mu$ s Decay Rate 13.1 mA/ $\mu$ s  Posiada tryb <b>Trigger Mode</b> : Modulation Frequency Range 0 ... 1 kHz Duty Cycle Range	1

	<p>20 ... 80 % @ 1 kHz 2 ... 98 % @ 100 Hz 0.2 ... 99.8 % @ 10 Hz Modulation Form Square Wave / PWM Logic Input levels TTL (Min H-Level: 2 V; Max L-Level: 0.55 V) Slew Rate 18 mA/μs Rise Time (10% -&gt; 90%) 51 μs Turn-on Dead Time 57 μs Decay Rate 12 mA/μs Fall Time (90% -&gt; 10%) 79 μs Turn-off Dead Time 14 μs</p>	
M405L3 - 405 nm	<p>Nominal Wavelength 405nm Bandwidth (FWHM) 20 nm Viewing Angle (Full Angle) 68° Emitter Size 1 mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000 mA Electrical Power 3900 mW Typical Lifetime 100 000 h LED Output Power MIN P<sub>out</sub> =870 mW TYPICAL P<sub>out</sub> =980mW Maximum Irradiance E<sub>e</sub> = 33,6 μW/mm<sup>2</sup></p>	1
M455L3 - 455 nm	<p>Nominal Wavelength 455nm Bandwidth (FWHM) 18 nm Viewing Angle (Full Angle) 80° Emitter Size 1 mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000 mA Electrical Power 3200 mW Typical Lifetime 100 000 h LED Output Power MIN P<sub>out</sub> =900 mW TYPICAL P<sub>out</sub> =1020 mW Maximum Irradiance E<sub>e</sub> = 31.2 μW/mm<sup>2</sup></p>	1
M470L3 - 470 nm	<p>Nominal Wavelength 470nm Bandwidth (FWHM) 25nm Viewing Angle (Full Angle) 80° Emitter Size 1 mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000 mA Electrical Power 3200mW Typical Lifetime 100000 h LED Output Power MIN P<sub>out</sub> = 650 mW TYPICAL P<sub>out</sub> =710 mW Maximum Irradiance E<sub>e</sub> =21,9 μW/mm<sup>2</sup></p>	1
M505L3 - 505 nm	<p>Nominal Wavelength 505nm Bandwidth (FWHM) 30nm Viewing Angle (Full Angle) 80 ° Emitter Size 1mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000mA Electrical Power 3300 mW Typical Lifetime 100000 h LED Output Power MIN P<sub>out</sub> = 400 mW TYPICAL P<sub>out</sub> =440 mW Maximum Irradiance E<sub>e</sub> = 11,1 μW/mm<sup>2</sup></p>	1

M530L3 - 530 nm	Nominal Wavelength 530 nm Bandwidth (FWHM) 33 nm Viewing Angle (Full Angle) 80 ° Emitter Size 1mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000 mA Electrical Power 3200 mW Typical Lifetime 100000h LED Output Power MIN $P_{out} = 350$ mW TYPICAL $P_{out} = 370$ mW Maximum Irradiance $E_e = 9,5$ $\mu$ W/mm <sup>2</sup>	1
M565L3 - 565 nm	Nominal Wavelength 565 nm Bandwidth (FWHM) 104 nm Viewing Angle (Full Angle) 125 ° Emitter Size 1mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000 mA Electrical Power 3100 mW Typical Lifetime 50000 h LED Output Power MIN $P_{out} = 880$ mW TYPICAL $P_{out} = 979$ mW Maximum Irradiance $E_e = 11,7$ $\mu$ W/mm <sup>2</sup>	1
M595L3 - 595 nm	Nominal Wavelength 595nm Bandwidth (FWHM) 80nm Viewing Angle (Full Angle) 125 ° Emitter Size 1mm x 1mm Test Current for Typical LED Power 700 mA Maximum Current (CW) 700mA Electrical Power 2135 mW Typical Lifetime 50000h LED Output Power MIN $P_{out} = 445$ mW TYPICAL $P_{out} = 502$ mW Maximum Irradiance $E_e = 6,9$ $\mu$ W/mm <sup>2</sup>	1
M625L3 - 625 nm	Nominal Wavelength 625nm Bandwidth (FWHM) 18 nm Viewing Angle (Full Angle) 80° Emitter Size 1mm x 1 mm Test Current for Typical LED Power 1000 mA Maximum Current (CW) 1000mA Electrical Power 2200mW Typical Lifetime 100000h LED Output Power MIN $P_{out} = 700$ mW TYPICAL $P_{out} = 770$ mW Maximum Irradiance $E_e = 18,0$ $\mu$ W/mm <sup>2</sup>	1
M680L4 - 680 nm	Nominal Wavelength 680nm Bandwidth (FWHM) 22 nm Viewing Angle (Full Angle) 18 ° Emitter Size 1 mm x 1mm Test Current for Typical LED Power 600mA Maximum Current (CW) 600mA Electrical Power 1500 mW Typical Lifetime 10000h LED Output Power MIN $P_{out} = 180$ mW TYPICAL $P_{out} = 210$ mW Maximum Irradiance $E_e = 14,5$ $\mu$ W/mm <sup>2</sup>	1



ZAŁĄCZNIK NR 2

## FORMULARZ OFERTY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 45/2017 z dnia 15-11-2017 roku dotyczące akcesoriów fotochemicznych, składamy poniższą ofertę:

DANE OFERENTA					
NAZWA					
ADRES					
NIP					
KRS					
Podmiot spełnia warunek dotyczący udzielania zamówień podmiotom powiązanym <sup>1</sup>		TAK / NIE			
DANE OSOBY KONTAKTOWEJ					
IMIĘ I NAZWISKO					
TELEFON					
ADRES E-MAIL					
PARAMETRY OFERTY					
DATA PRZYGOTOWANIA OFERTY					
DATA WAŻNOŚCI OFERTY LUB OKRESLONA LICZBA DNI WAŻNOŚCI OFERTY OD TEMRINU UPŁYWU SKŁADANIA OFERT					
OPIS PRZEDMIOTU OFERTY					
Nazwa elementu/ materiału	producent	Parametry techniczne (minimum takie jak w załączniku 1- proszę wskazać)	ilość	Cena netto za 1 sztukę	Cena brutto
ODNIESIENIE DO KRYTERIÓW WYBORU OFERTY (zgodne z pkt numer 9)					
CENA NETTO PLN					
CENA BRUTTO PLN					
WARUNKI JAKIE MUSI SPEŁNIAĆ OFERTA (zgodne z pkt numer 7)					
CZAS DOSTAWY OD ZŁOŻENIA ZAMÓWIENIA (MAX.4 tygodnie)					
TERMIN PŁATNOŚCI (MIN. 14 dni)					

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić



Wykaz dostaw sprzętu laboratoryjnego potwierdzającego wykonanie co najmniej 3 zamówień o podobnym charakterze

*Proszę przedstawić jako osobny załącznik.*

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

## OŚWIADCZENIE

.....  
NAZWA OFERENTA

Oświadczamy że zapoznaliśmy się z Zapytaniem Ofertowym nr 45/2017 z dnia 15-11-2017 roku, oraz z jego załącznikami, dotyczącym dostawy akcesoriów fotochemicznych 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