



Szczecin, dnia 03 grudnia 2018 roku

### Zapytanie ofertowe nr 5/2018

Szanowni Państwo,

w związku z otwarciem od września 2018 rok nowego kierunku kształcenia w zawodzie **mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych (834103)**, zapraszamy do złożenia oferty na dostawę sprzętu i pomocy dydaktycznych.

#### I. Zamawiający

Gmina Miasto Szczecin –  
Centrum Edukacji Ogrodniczej  
ul. Batalionów Chłopskich 115  
70–760 Szczecin

#### II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w ramach wyposażenia pomieszczeń do przeprowadzania egzaminów zawodowych, potwierdzających kwalifikacje w zawodzie *mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych*** zgodnie z poniższą specyfikacją.
2. Dostawa obejmuje:

#### **Część pierwsza zamówienia**

<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia</b>	<b>Liczba</b>
Katalogi i instrukcje obsługi pojazdów maszyn i urządzeń rolniczych	Katalogi i instrukcje obsługi: <ul style="list-style-type: none"><li>• pojazdów i maszyn do przewozu i transportu płodów rolnych,</li><li>• pojazdów i maszyn do zbioru mechanicznego w produkcji rolniczej,</li><li>• maszyn do nawożenia i ochrony roślin upraw rolniczych,</li><li>• maszyn i narzędzi uprawowych.</li></ul>	5 kompletów



<p>Ładowacz czołowy do ciągnika rolniczego Zetor 5340 rok produkcji 1996 (bez montażu)</p>	<p>Ładowacz powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• możliwość agregowania z ciągnikiem przy użyciu zawieszanej konstrukcji wsporczej,</li><li>• wysokość podnoszenia 3500 mm <math>\pm</math> 100 mm,</li><li>• masę własną nie większą niż 500 kg <math>\pm</math> 50 kg,</li><li>• szacowany udźwig 1600 kg <math>\pm</math> 100 kg,</li><li>• głębokość czerpania 230 mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• kąt czerpania 30 stopni <math>\pm</math> 5 stopni,</li><li>• kąt wysypu 60 stopni <math>\pm</math> 5 stopni,</li><li>• hydrauliczną regulację wysokości roboczej,</li><li>• ciśnienie pracy do 190Bar <math>\pm</math> 20Bar,</li><li>• prędkość roboczą 8 km/h <math>\pm</math> 2 km/h,</li><li>• prędkość transportową 15 km/h <math>\pm</math> 2 km/h,</li><li>• poziom hałasu do 70 dB <math>\pm</math> 5 dB,</li><li>• zapotrzebowanie na moc ciągnika 60 KM <math>\pm</math> 5 KM.,</li></ul> <p>Ładowacz na wyposażeniu powinien posiadać:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <u>łychę do materiałów sypkich o parametrach:</u><ul style="list-style-type: none"><li>• szerokość 1500 mm <math>\pm</math> 30 mm,</li><li>• masa 163 kg <math>\pm</math> 20 kg,</li><li>• objętość 0,47 m<sup>3</sup> <math>\pm</math> 0,10 m<sup>3</sup>.</li></ul></li><li>2. <u>paleciak o parametrach:</u><ul style="list-style-type: none"><li>• szerokość 1200 mm <math>\pm</math> 30 mm,</li><li>• wysokość 470 mm <math>\pm</math> 20 mm,</li><li>• masa 140 kg <math>\pm</math> 15 kg,</li><li>• udźwig 2000 kg <math>\pm</math> 100 kg.</li></ul></li></ol>	<p>1 sztuka</p>
<p>Stół warsztatowy montażowy wyposażony w szafkę serwisową z narzędziami (montaż we własnym zakresie)</p>	<p>Stół ten powinien posiadać duży obszar roboczy i przestrzeń magazynową, solidne wykończenie i dobrą jakość malowanych elementów oraz tablicę na narzędzia z płyty perforowanej w celu lepszego wykorzystania dostępnej powierzchni.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <u>Dane techniczne stołu:</u><ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość 1550 mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• szerokość 1550 mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• głębokość 600 mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• obciążenie dopuszczalne 450 kg <math>\pm</math> 50 kg,</li><li>• materiał konstrukcji nośnej – elementy metalowe,</li><li>• materiał blatu stołu – płyta wiórowa,</li><li>• materiał tablicy – płyta perforowana.</li></ul></li></ol>	<p>3 sztuki</p>



	<p>2. <u>Szafka serwisowa z narzędziami o wymiarach:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość 900mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• szerokość 450 mm <math>\pm</math> 30 mm,</li><li>• długość 750 mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• liczba szuflad na narzędzia 5 <math>\pm</math> 1.</li></ul> <p>3. <u>Wyposażenie szafki serwisowej w komplety narzędzi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wkrętki płaskie 3x75 mm, 5x100 mm, 5x150 mm, 6x100 mm, 6x150 mm, 8x150 mm;</li><li>• wkrętki gwiazdkowe PH0X100mm, PH1x75 mm, PH1x100 mm, PH2x38 mm, PH2x100 mm, PH2x150 mm, PH3x150 mm;</li><li>• szczypce: uniwersalne 180 mm, do przycinania 160 mm, wąskie 160 mm, wąskie wygięte 160 mm;</li><li>• klucze płaskie nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm;</li><li>• klucze płasko oczkowe nr 22, 24, 27, 28, 30, 32 mm;</li><li>• klucze oczkowe nr 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x21 mm;</li><li>• młotki 300 g (L=300 mm), 300 g (L=400 mm);</li><li>• wkrętak wzmocniony płaski 10x8x1142 mm, 12x10x152 mm, 16x13x170 mm;</li><li>• komplet kluczy nasadowych 1/2" (12,7 mm) nr 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm;</li><li>• komplet kluczy nasadowych 3/8" (9,5 mm) nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm;</li><li>• komplet kluczy nasadowych (6,3 mm) nr 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm.</li></ul>	
<p>Stół ślusarski wyposażony w imadło i podstawowe narzędzia ślusarsko-stolarskie (montaż we własnym zakresie)</p>	<p>Stół ten powinien posiadać duży obszar roboczy i przestrzeń magazynową, solidne wykończenie i dobrą jakość malowanych elementów, imadło oraz tablicę na narzędzia z płyty perforowanej i 4-5 szuflad wysuwalnych na narzędzia w celu lepszego wykorzystania dostępnej powierzchni.</p>	<p>3 sztuki</p>



	<p>1. <u>Dane techniczne stołu:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wysokość 1550 mm ± 50 mm,</li><li>• szerokość 1550 mm ± 50 mm,</li><li>• głębokość 600 mm ± 50 mm,</li><li>• obciążenie dopuszczalne 450 kg ± 50 kg,</li><li>• materiał konstrukcji nośnej – elementy metalowe,</li><li>• materiał blatu stołu – płyta wiórowa,</li><li>• materiał tablicy – płyta perforowana.</li></ul> <p>2. <u>Wyposażenie w narzędzia do obróbki ręcznej drewna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• piły do drewna (płatnica, otwornica, grzbietnica),</li><li>• przyrznica stolarska,</li><li>• zestaw 4-5 dłut stolarskich,</li><li>• zestaw pilników do drewna (okrągły, płaski, półokrągły),</li><li>• zestaw 9 wiertel do drewna (nr 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12),</li><li>• zestaw 4 ścisków stolarskich 150, 200, 250, 300/50 mm,</li><li>• zestaw do trasowania (miara drewniana 1m, kątomierz uniwersalny nastawny, kątownik stalowy 250-300 mm).</li></ul> <p>3. <u>Wyposażenia do obróbki ręcznej metali:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• zestaw 3 młotków ślusarskich (200g, 300g, 400g długości 300-400 mm),</li><li>• zestaw traserski (miara taśmowa 3m, poziomnica typu 70, cyrkiel traserski metalowy, kątomierz uniwersalny nastawny, suwmiarka warsztatowa),</li><li>• wkrętaki płaskie 3x75 mm, 5x100 mm, 5x150 mm, 6x100 mm,</li><li>• szczypce; uniwersalne 180 mm, do przecinania 160 mm, wąskie 160 mm,</li><li>• piłka uniwersalna ramowa do metalu,</li><li>• klucze płaskie nr 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 mm;</li><li>• komplet gwintowników z pokrętłem (nr M6, M8, M10, M12),</li><li>• komplet narzynek z pokrętłem (nr M6, M8, M10, M12),</li><li>• komplet 9 wiertel do metalu nr (nr 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12),</li><li>• nitownica uniwersalna.</li></ul>	
--	--	--



## Część druga zamówienia

Przedmiot zamówienia	Szczegółowe informacje dotyczące przedmiotu zamówienia	Liczba
Tokarka z podstawą D3	<p>Tokarka powinna się charakteryzować solidną konstrukcją zapewniającą bezwibracyjną pracę, prostą i szybką zmianą obrotów. Powinna posiadać indukcyjnie hartowane i szlifowane łożo, śrubę pociągową do nacinania gwintów (gwintowania), przesuwany układ konika do toczenia stożków oraz przełącznik bezpieczeństwa z wyzwalaczem pod napięciowym.</p> <p>1. <u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• dostępne napięcie 400V/230V,</li><li>• moc silnika S1 100% 0,55kW ± 0,5kW,</li><li>• moc silnika S6 40% 0,80kW ± 0,10kW,</li><li>• stożek konika MK2,</li><li>• stożek wrzeciona MK3,</li><li>• przesuw kła 45 mm ± 5 mm,</li><li>• gwint calowy 8-28Gg/1" ± 2Gg/1",</li><li>• gwint metryczny 0,4-3 mm ± 0,2 mm,</li><li>• zakres obrotów 140-1700 obr./min przy minimum 6 zakresach,</li><li>• zakres posuwów wzdłużnych 0,05-0,2 mm/obr. ± 0,01 mm/obr.,</li><li>• średnica obrotu nad łożem 240 mm ± 30 mm,</li><li>• rozstaw kłków 500 mm ± 50 mm,</li><li>• ciężar około 130 kg ± 20 kg.</li></ul> <p>2. <u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• wanna na wióry,</li><li>• osłona uchwyty,</li><li>• suport z saniami,</li><li>• imak czteronożowy,</li><li>• koła zmianowe,</li><li>• uchwyt 3-szczekowy 100 mm ± 20 mm,</li><li>• stałe kły centrujące,</li><li>• podstawa pod maszynę D3.</li></ul>	1 sztuka
Wiertarka stołowa	<p>Wiertarka powinna posiadać duży stół roboczy obracalny o 360° regulowany za pomocą korby, dużą i masywną płytę dolną z rowkami T-owymi do obrabiania dużych przedmiotów, regulowany ogranicznik głębokości do precyzyjnego wiercenia,</p>	1 sztuka



	<p>gwarantowaną dokładność współosiowości 0,02 mm <math>\pm</math> 0,001 mm. Powinna się charakteryzować cichą pracą dzięki stabilnemu napędowi na pas klinowy oraz wysokim momentem obrotowym dzięki mocnemu silnikowi przeznaczonemu do ciągłej pracy.</p> <p>1. <u>Dane techniczne:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• max wydajność wiercenia 25 mm <math>\pm</math> 3 mm,</li><li>• uchwyt wiertarski 1 - 16 mm/B 18,</li><li>• stożek Morse`a MK 3,</li><li>• prędkość obrotów (9) 240 - 1800 obr./min <math>\pm</math> 50 obr./min,</li><li>• odstęp trzpień/kolumna 180 mm <math>\pm</math> 20 mm,</li><li>• odstęp trzpień/stół max 360 mm <math>\pm</math> 30 mm,</li><li>• odstęp trzpień/płyta dolna 600 mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• skok kła 95 mm <math>\pm</math> 10 mm,</li><li>• średnica kolumny 85 mm <math>\pm</math> 5 mm,</li><li>• wielkość stołu 310 x 280 mm <math>\pm</math> 30 mm,</li><li>• wielkość rowków teowych 14 mm <math>\pm</math> 1 mm,</li><li>• płyta dolna 250 x 250 mm <math>\pm</math> 20 mm,</li><li>• moc silnika S1 100% 1,1 kW/400 V <math>\pm</math> 0,2kW,</li><li>• moc silnika S6 40% 1,6 kW/400 V <math>\pm</math> 0,2kW,</li><li>• wymiary maszyny 400 x 660 x 1050mm <math>\pm</math> 50 mm,</li><li>• ciężar około 110 kg <math>\pm</math> 20 kg.</li></ul> <p>2. <u>Wyposażenie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa ochronna,</li><li>• trzpień MK3/B18,</li><li>• uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym 1-16 mm/B 18.</li></ul>	
--	--	--

3. Oferent zobowiązuje się zorganizować dostawę przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko.
4. Przedmiot zamówienia ma być dostarczony w oryginalnych opakowaniach. Oferent ponosi całkowitą odpowiedzialność za wady jakościowe i ilościowe dostarczonego towaru oraz wszelkie wynikające z tego tytułu skutki prawne.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ustalenia szczegółów dostawy poszczególnych elementów zamówienia telefonicznie, co najmniej na dwa dni przed złożeniem zamówienia.



### III. Miejsce i termin realizacji zamówienia:

1. miejsce dostawy: Centrum Edukacji Ogrodniczej w Szczecinie, ul. Batalionów Chłopskich 115, 70–760 Szczecin;
2. termin dostawy:
  - 35 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy na dostawę;
3. Oferent ma obowiązek informować Zamawiającego o zmianach dotyczących przedmiotu zamówienia nie później niż 2 dni przed terminem dostawy.

### IV. Warunki płatności:

1. zapłata za wykonanie dostawy będzie zrealizowana na podstawie faktury prawidłowo wystawionej po dostawie przedmiotu zamówienia. Faktura powinna zawierać następujące dane:

Nabywca: Gmina Miasto Szczecin  
Pl. Armii Krajowej 1  
70-456 Szczecin  
NIP 851-030-94-10

Płatnik: Centrum Edukacji Ogrodniczej w Szczecinie  
ul. Batalionów Chłopskich 115  
70-760 Szczecin

2. uregulowanie powyższej należności nastąpi przelewem na konto Oferenta - w terminie 14 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.

### V. Specyfikacja dokumentacji, którą Oferent musi dołączyć do oferty:

1. wypełniony druk, stanowiący załącznik nr 1 – „Formularz ofertowy”;
2. wypełniony druk stanowiący załącznik nr 2 – „Kalkulacja cenowa dla zamówienia”;
3. wypełniony druk stanowiący załącznik nr 3 - „Oświadczenie Oferenta o braku powiązań osobowych i kapitałowych”;
4. wypełniony druk, stanowiący załącznik nr 4 – „Oświadczenie o wypełnieniu obowiązków informacyjnych”;
5. aktualny dokument dopuszczający Wykonawcę do obrotu prawnego (odpis z właściwego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej);
6. dokumenty potwierdzające realizację takich lub podobnych dostaw minimum z trzech ostatnich lat poprzedzających termin składania ofert;
7. dokumenty potwierdzające obecność i działalność na rynku minimum 5 lat poprzedzających termin składania ofert.

### VI. Odrzucenie ofert

Zostaną odrzucone oferty tych Oferentów, którzy:



1. nie załączą wymaganych dokumentów;
2. załączą dokumenty przygotowane niezgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.

#### VII. Kryterium oceny ofert

1. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany według kryterium ceny – 100%. Sposób przyznania punktów w kryterium „cena”:

**cena najniższa**

----- x 100 pkt. x znaczenie kryterium 100%

**cena oferty ocenianej**

2. Oceny ofert pod względem formalnym oraz przyznania punktów w kryterium „cena” dokona Komisja przetargowa.

#### VIII. Termin i miejsce składania dokumentów:

1. wymagane dokumenty należy składać do dnia **14 grudnia 2018 roku do godziny 12<sup>00</sup>** w sekretariacie Centrum Edukacji Ogrodniczej w Szczecinie, ul. Batalionów Chłopskich 115, 70–760 Szczecin. Pod uwagę będzie brana godzina i data wpływu dokumentów do sekretariatu Zamawiającego;
2. oferta winna znajdować się w zamkniętej kopercie, na której należy umieścić napis: „**Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w ramach wyposażenia pomieszczeń do przeprowadzania egzaminów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych**”;
3. każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę;
4. oferty powinny być przygotowane i złożone zgodnie z wymaganiami zawartymi w niniejszym zapytaniu ofertowym;
5. oferta winna być sporządzona w języku polskim;
6. ofertę należy złożyć w PLN;
7. wszystkie koszty związane ze złożeniem oferty ponosi Oferent;
8. **dopuszcza się składanie ofert częściowych**;
9. konsekwencje niewłaściwego oznakowania i złożenia oferty w niewłaściwym miejscu lub terminie obciążają składającego ofertę;
10. osoba uprawniona do kontaktów - Andrzej Fidos, tel. 91 4613 922 lub e-mail: [a.fidos@ceogr.edu.pl](mailto:a.fidos@ceogr.edu.pl).

#### IX. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w dniu **14 grudnia 2018 roku o godzinie 12<sup>30</sup>**. O wynikach postępowania wszyscy Oferenci zostaną poinformowani telefonicznie lub mailowo najpóźniej **14 grudnia 2018 roku do godziny 15<sup>00</sup>**. W tym samym terminie, do Oferenta wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania, zostanie skierowane zlecenie realizacji





zamówienia z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego postępowania.

**X. Informacje dodatkowe:**

1. termin związania ofertą wynosi 30 dni kalendarzowych od daty składania ofert;
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania, w całości, bez podania przyczyn;
3. w przypadku, gdy oferta cenowa złożona przez Oferenta będzie przekraczać kwotę, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia dodatkowych negocjacji z Oferentem, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą. Jeśli w wyniku negocjacji dojdzie do zmiany treści oferty, Oferent zobowiązany jest złożyć ofertę ostateczną w terminie trzech dni kalendarzowych od dnia zakończenia negocjacji;
4. Oferent zobowiązuje się do traktowania wszelkich informacji wynikających z niniejszego zapytania ofertowego jako tajemnicy przedsiębiorstwa. Informacje dotyczące faktu złożenia oferty, przeprowadzenia negocjacji handlowych oraz zawartych umów mogą być udzielane przez Oferenta jedynie po uzyskaniu pisemnej zgody Zamawiającego na przekazywanie osobom trzecim lub publikację takich informacji.

.....  
Podpis i pieczęć Dyrektora  
Centrum Edukacji Ogrodniczej



CENTRUM EDUKACJI OGRODNICZEJ

UL. BATALIONÓW CHŁOPSKICH 115, 70-760 SZCZECIN



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

.....  
miejsowość i data

## FORMULARZ OFERTOWY

Centrum Edukacji Ogrodniczej  
ul. Batalionów Chłopskich 115  
70-760 Szczecin

Ja/My, niżej podpisany/podpisani

.....  
działając w imieniu i na rzecz:

.....  
(pełna nazwa Oferenta)

.....  
(adres siedziby Oferenta)

REGON .....

NIP .....

Nr konta bankowego: .....

nr telefonu .....

nr faxu .....

e-mail .....

**w odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące:**

**„Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w ramach wyposażenia pomieszczeń do przeprowadzania egzaminów zawodowych potwierdzających kwalifikacje w zawodzie mechanik - operator pojazdów i maszyn rolniczych”,**



---

**Składam/składamy poniższą ofertę:**

1. oferuję/oferujemy cenę – **całkowity koszt dostawy przedmiotu zamówienia** określonego w zapytaniu ofertowym, w wysokości:

..... PLN brutto, w tym obowiązujący podatek VAT

(słownie: .....)

**Ponadto oświadczam/oświadczamy, że:**

1. zobowiązuję się/zobowiązujemy się do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami zawartymi w przedmiotowym zapytaniu ofertowym;
2. zapoznałem się/zapoznaliśmy się z przedmiotem, warunkami zamówienia i akceptuję/akceptujemy je;
3. spełniam/spełniamy wszystkie wymagania dotyczące Oferenta, określone w zapytaniu ofertowym;
4. akceptuję/akceptujemy termin i warunki realizacji dostawy.

.....  
Podpis Oferenta



Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

**KALKULACJA CENOWA DLA ZAMÓWIENIA**

Nazwa	Ilość	Koszt całkowity brutto (PLN)
<b>Pierwsza część zamówienia</b>	----	----
Katalogi i instrukcje obsługi, pojazdów maszyn i urządzeń rolniczych	5 kompletów	
Ładowacz czołowy do ciągnika rolniczego Zetor 5340 rok produkcji 1996 (bez montażu)	1	
Stół warsztatowy montażowy wyposażony w szafkę serwisową z narzędziami, (montaż we własnym zakresie)	3	
Stół ślusarski wyposażony w imadło i podstawowe narzędzia ślusarsko-stolarskie (montaż we własnym zakresie)	3	
<b>Druga część zamówienia</b>	----	----
Tokarka z podstawą D3	1	
Wiertarka stołowa	1	
	<b>Razem</b>	

.....  
podpis Oferenta



Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

**Oświadczenie  
o braku powiązań osobowych lub kapitałowych**

Ja (My), niżej podpisany (-ni) .....

działając w imieniu i na rzecz:

.....  
(pełna nazwa Wykonawcy)

.....  
(adres siedziby Wykonawcy)

oświadczam (-my), że Wykonawca, którego reprezentuję (-jemy), nie jest powiązany kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym, w szczególności poprzez:

1. uczestniczenie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej;
2. posiadanie co najmniej 10% udziałów lub akcji\*;
3. pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. pozostawanie 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.

....., dn. ....

(podpis(y) osób uprawnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

\* jeżeli z przepisów prawa wynika niższy próg, należy podstawić właściwą wartość



Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

### OŚWIADCZENIE O WYPEŁNIENIU OBOWIĄZKÓW INFORMACYJNYCH

Ja (My), niżej podpisany(-ni) .....

działając w imieniu i na rzecz:

.....  
(pełna nazwa Wykonawcy)

.....  
(adres siedziby Wykonawcy)

oświadczam (-my), że wypełniłem (-liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) tzw. „RODO”, wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

....., dn. ....

.....  
(podpis(y) osób uprawnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)