

Sulejówek, 8.05.2018

Dane Zamawiającego:

**Horus-Energia Sp. z o.o.**  
**ul. Drobiarska 43,**  
**05-070 Sulejówek**

### ZAPYTANIE OFERTOWE NR 19/2018

W związku z realizacją przez Horus-Energia Sp. z o.o. projektu w ramach poddziałania 1.1.1 POIR „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020 o nazwie „Agregat prądowórczy dużej mocy zasilany gazami odpadowymi niskiej jakości z modułowym układem oczyszczania gazów” (dalej: Projekt), zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na niżej opisany przedmiot zamówienia.

#### I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa niżej wymienionych elementów zgodnie z podaną specyfikacją. Zamówienie jest podzielone na 10 części.

L.p.	Przedmiot	Ilość
<b>CZĘŚĆ I</b>		
1	<p><b>Zawór zaporowo-regulacyjny lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: min. stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 40, preferowany PN 16, dopuszcza się PN 40</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ZKA16/-/R/DN40/-</p>	2
2	<p><b>Zawór zaporowo-regulacyjny lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: min. stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 25, preferowany PN 16, dopuszcza się PN 40</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ZKA16/-/R/DN25/-</p>	3
3	<p><b>Zawór zaporowo-regulacyjny lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: min. stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 15, preferowany PN 16, dopuszcza się PN 40</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> </ul>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ZKA16/-/R/DN15/-</p>	
4	<p><b>Zawór iglicowy regulacyjny lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: min. stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: gwint ½" lub DN 15</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul>	1
5	<p><b>Zawór regulacyjny lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: żeliwo</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 80, preferowany PN 16, dopuszcza się PN 40</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ARI-ASTRA</p>	2
6	<p><b>Zawór iglicowy lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: min. stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: gwint wewnętrzny G 1/8</li> <li>• temperatura robocza: 4-50°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. Zawór iglicowy G1/8 Edelstahl nr kat. 240.81 ES</p>	4
<b>CZĘŚĆ II</b>		
1	<p><b>Zawór kulowy DN15 lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN15 PN16</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: ciecz</li> </ul>	2
<b>CZĘŚĆ III</b>		

1	<p><b>Zawór do poboru próbek ciekłych</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza: 20°C</li> <li>• ciśnienie robocze: atmosferyczne</li> <li>• przyłącza : kołnierzone DN15 PN16 lub międzykołnierzone pod kołnierz DN15 PN16</li> <li>• medium: roztwór wodny NaOH o pH 14</li> <li>• przepływ medium: 15 kg/h</li> <li>• gęstość: 1170 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• lepkość: 2,1 cP</li> <li>• materiał: stal kwasoodporna lub stal kwasoodporna z wykładziną przewodzącą</li> </ul>	1
2	<p><b>Zawór do poboru próbek ciekłych</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza: 20°C</li> <li>• ciśnienie robocze: atmosferyczne</li> <li>• przyłącza : kołnierzone DN15 PN16 lub międzykołnierzone pod kołnierz DN15 PN16</li> <li>• medium: roztwór wodny NaOH, NaHS o pH 12</li> <li>• przepływ medium: 15 kg/h</li> <li>• gęstość: 1170 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• materiał: stal kwasoodporna lub stal kwasoodporna z wykładziną przewodzącą</li> </ul>	1
3	<p><b>Zawór do poboru próbek ciekłych</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza: 20°C</li> <li>• ciśnienie robocze: atmosferyczne</li> <li>• przyłącza : kołnierzone DN15 PN16 lub międzykołnierzone pod kołnierz DN15 PN16</li> <li>• medium: kondensat węglowodorowy</li> <li>• przepływ medium: 15 kg/h</li> <li>• gęstość: &lt;1000 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• materiały: stal kwasoodporna lub stal kwasoodporna z wykładziną przewodzącą</li> </ul>	1
<b>CZĘŚĆ IV</b>		
1	<p><b>Złączka gwintowana prosta lub równoważna</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: min. stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: gwint zewnętrzny G 1/8, na wąż 4 mm</li> <li>• temperatura robocza: 4-50°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar (a) max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. Złączka gwintowana prosta G1/8z na wąż 4, ES nr kat. 239.01-ES</p>	4

CZĘŚĆ V		
1	<p><b>Paletopojemnik lub zbiornik równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność: 1000 dm<sup>3</sup></li> <li>• obudowa: paleta metalowa lub z tworzywa sztucznego, kosz ochronny</li> <li>• temperatura robocza: 4-35°C</li> <li>• ciśnienie robocze: otoczenia</li> <li>• materiał zbiornika: HDPE</li> <li>• przyłącza: wlew 115 lub 225 mm, zawór spustowy 2"</li> </ul>	2
CZĘŚĆ VI		
1	<p><b>Zbiornik dwupłaszczowy lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność: min. 200 dm<sup>3</sup></li> <li>• przyłącza procesowe: min. 2 sztuki o średnicy DN 15 ÷ DN 50, w tym wlot z góry, odprowadzenie z dołu</li> <li>• temperatura robocza: 4-35°C</li> <li>• ciśnienie robocze: otoczenia</li> <li>• medium: olej opałowy</li> </ul>	1
CZĘŚĆ VII		
1	<p><b>Zbiornik ciśnieniowy lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność: 2 dm<sup>3</sup></li> <li>• przyłącza procesowe: min. 2 sztuki: w góry wlot G1/2" w, z dołu wylot min. G1/4" w</li> <li>• temperatura robocza: 4-35°C</li> <li>• ciśnienie robocze: 4 bar (a)</li> <li>• medium: gaz agresywny</li> <li>• materiał konstrukcyjny: min. stal 304</li> <li>• wysokość łączna zbiornika nie wyższa niż 200 mm</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. zbiornik ze stali nierdzewnej 2l; 10bar; -20/+80°C nr kat. PZ-2 SE</p>	2
CZĘŚĆ VIII		
1	<p><b>Węgiel aktywny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza/obliczeniowa: otoczenia</li> <li>• ciśnienie robocze: 4 bar abs.</li> <li>• przeznaczenie: usuwanie Hg i metali ciężkich</li> <li>• ilość: 100 kg</li> </ul>	

2	<p><b>Węgiel aktywny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza/obliczeniowa: otoczenia</li> <li>• ciśnienie robocze/obliczeniowe: 4 bara</li> <li>• przeznaczenie: adsorpcja związków siarki, tj. H<sub>2</sub>S, RSH, COS</li> <li>• ilość: 400 kg</li> </ul>	
<b>CZĘŚĆ IX</b>		
1	<p><b>Filtr</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura robocza/obliczeniowa: 20°C/50°C</li> <li>• ciśnienie robocze/obliczeniowe: 400 kPa abs./1,6 MPa</li> <li>• przyłącza : kołnierze DN25 PN16 lub fabryczne</li> <li>• medium: roztwór wodny zawierający NaOH, NaHS</li> <li>• przepływ medium: 655 kg/h, 0,72 m<sup>3</sup>/h</li> <li>• gęstość: 1170 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• lepkość: 2,1 cP</li> <li>• materiały: SS316</li> <li>• uszczelnienie: NBR lub teflon</li> <li>• wkład filtracyjny: 100 µm</li> <li>• wyposażenie dodatkowe: manometer różnicowy</li> <li>• grupa płynów: CE/II/A1</li> <li>• klasa zagrożenia pożarowego: PM E,D</li> <li>• grupa zagrożenia wybuchowego: G2A, T1 T2 T3</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. Filtr KRONE KSF</p>	1
<b>CZĘŚĆ X</b>		
1	<p><b>Zawór bezpieczeństwa</b></p> <p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 20 PN 16 wg PN EN 1092</li> <li>• ciśnienie początku otwarcia: 4 bar (g)</li> <li>• minimalna przepustowość dla powietrza w 20°C : 230 kg/h</li> <li>• procentowy przyrost ciśnienia początku otwarcia przed urządzeniem zabezpieczającym, niezbędny do uzyskania pełnego skoku i tym samym maksymalnej przepustowości: nie większy od 10%</li> <li>• materiał konstrukcyjny: staliwo kwasoodporne lub równoważne</li> <li>• wykonanie: dla par i gazów</li> </ul>	1
2	<p><b>Zawór bezpieczeństwa</b></p> <p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 20 PN 16 wg PN EN 1092</li> <li>• ciśnienie początku otwarcia: 4 bar (g)</li> <li>• minimalna przepustowość dla powietrza w 20°C : 280 kg/h</li> </ul>	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• procentowy przyrost ciśnienia początku otwarcia przed urządzeniem zabezpieczającym, niezbędny do uzyskania pełnego skoku i tym samym maksymalnej przepustowości: nie większy od 10%</li> <li>• materiał konstrukcyjny: staliwo kwasoodporne lub równoważne</li> <li>• wykonanie: dla gazów</li> </ul>	
3	<p><b>Zawór bezpieczeństwa</b></p> <p>Wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przyłącze procesowe: kołnierz DN 25 PN 16 wg PN EN 1092</li> <li>• ciśnienie początku otwarcia: 0,5 bar (g)</li> <li>• minimalna przepustowość dla powietrza w 20°C : 280 kg/h</li> <li>• procentowy przyrost ciśnienia początku otwarcia przed urządzeniem zabezpieczającym, niezbędny do uzyskania pełnego skoku i tym samym maksymalnej przepustowości: nie większy od 10%</li> <li>• materiał konstrukcyjny: staliwo kwasoodporne lub równoważne</li> </ul> <p>wykonanie: dla gazów</p>	2

W każdym miejscu zamówienia, w którym użyto znaku towarowego, nazwy lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Oferenta rozwiązań równoważnych. Za równoważny przedmiot zamówienia Zamawiający uzna produkt o parametrach zgodnych lub lepszych niż produkt określony w opisie przedmiotu zamówienia. Oferent powołujący się na rozwiązania równoważne musi wykazać, że spełniają one warunki określone w opisie przedmiotu zamówienia. W celu wykazania Oferent jest zobligowany podać nazwę produktów równoważnych, a także przeprowadzić dowód równoważności poprzez opis porównawczy parametrów produktów wyspecyfikowanych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia z parametrami i cechami produktów oferowanych jako równoważne.

Odbiór dostawy będzie regulowany protokołem odbioru. Zamawiane elementy stanowiące przedmiot zamówienia powinny być fabrycznie nowe.

- Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV: **Kod przedmiotu zamówienia wg CPV:**  
**31682210-5** – Aparatura i sprzęt sterujący  
**38420000-5** – Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu i ciśnienia cieczy i gazów  
**31700000-3** - Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne, elektrotechniczne
- Wymagany maksymalny termin realizacji zamówienia (rozumiany jako data dostawy do siedziby Zamawiającego): 15 czerwca 2018 r.
- Nie dopuszcza się planowych dostaw przed 1 czerwca 2018 r.
- Podpisanie umowy nastąpi w terminie do trzech dni roboczych od zakończenia postępowania przetargowego.
- Termin płatności wynosi nie mniej niż 28 dni i nie więcej niż 60 dni od dostawy przedmiotu zamówienia i doreczenia faktury. Zamawiający nie dopuszcza wymogu wpłacania zaliczki przy składaniu zamówienia.

## II. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

Zamawiający odstępuje od stawiania warunków udziału w postępowaniu.

## III. Kryteria oceny ofert

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

- 1) **cena brutto - 65%**
- 2) **termin dostawy – 20%**

- 3) termin płatności – 10%  
4) wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu – 5%  
IV. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny:

Ocena ofert odbędzie się poprzez zastosowanie jednolitych, niżej opisanych kryteriów oceny:

Nazwa kryterium	Waga	Opis sposobu obliczania punktacji
cena brutto	65%	<p>Liczba punktów, którą można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującego wzoru:</p> $\text{Liczba punktów} = \frac{\text{najniższa cena brutto przedstawiona w ofertach}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 65$ <p><b>Uwaga:</b> Kryterium oceny ofert „cena brutto” odnosi się do całkowitego obciążenia Zamawiającego z tytułu realizacji transakcji zakupu przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym, na potrzeby oceny ofert np. przesłanych przez firmy zarejestrowane w UE, poza granicami RP, do cen ofertowych netto doliczana będzie stawka podatku VAT obowiązująca w Polsce dla danego typu przedmiotu zamówienia.</p>
termin dostawy	20%	<p>Liczba punktów, którą można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującego wzoru:</p> $\text{Liczba punktów} = \frac{\text{najkrótszy termin dostawy przedstawiony w ofertach}}{\text{termin dostawy oferty badanej}} \times 20$ <p>Nie dopuszcza się dostaw przed 1 czerwca 2018 roku - takie oferty zostaną odrzucone. Podanie terminu dostawy w innym formacie, niż wskazano w formularzu ofertowym (tj. dzień, miesiąc, rok), spowoduje przyznanie w ramach tego kryterium zero punktów.</p> <p><b>Uwaga:</b> Zamawiający za każdy dzień opóźnienia dostawy wobec terminu zadeklarowanego w złożonej ofercie naliczy karę w wysokości 0,5 % wartości całego zamówienia netto. Jako datę dostawy uznaje się datę dostarczenia do siedziby Horus-Energia Sp. z o.o. w Sulejówku.</p>
Termin płatności	10%	<p>Liczba punktów, którą mogą uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującego wzoru:</p> $\text{Liczba punktów} = \frac{\text{termin płatności oferty badanej}}{\text{najdłuższy termin płatności przedstawiony w ofertach}} \times 10$ <p><b>Uwaga:</b> Minimalny termin płatności wynosi 28 dni od dostawy przedmiotu zamówienia i doręczenia faktury, a maksymalny – 60 dni.</p>
wykorzystanie materiałów	5%	<p>Liczba punktów w tym kryterium zostanie obliczona według następującego sposobu postępowania:</p>



pochodzących z recyklingu		Jeśli na ofercie Oferent zadeklaruje, iż w oferowanym przedmiocie zamówienia wykorzystano materiały pochodzące z recyklingu – <b>5 pkt.</b> W przypadku braku informacji w przedmiotowym zakresie – <b>0 pkt.</b>
1) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów (max: 100 pkt). 2) W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów o wyborze decyduje niższa cena. 3) Jeżeli Oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, odmówi zawarcia umowy z Zamawiającym (realizacji zamówienia), Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny. 4) Wyniki postępowania zostaną upublicznione na portalu „Baza konkurencyjności” ( <a href="http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl">http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl</a> ) oraz na stronie internetowej Zamawiającego ( <a href="http://horus-energia.pl/o-firmie/zapytania-ofertowe/">http://horus-energia.pl/o-firmie/zapytania-ofertowe/</a> )		

#### V. Warunki składania ofert

**Oferent powinien złożyć ofertę na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.**

Obligatoryjnie złożona oferta zawierać musi:

- 1) Pieczętkę firmową oferenta,
- 2) Datę ważności oferty,
- 3) Adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- 4) Podpis oferenta (czytelny lub nieczytelny z pieczętką imienną),
- 5) Cenę netto i brutto (w walucie PLN) wykonania przedmiotu zamówienia, na którą Oferent składa ofertę. Cena musi zawierać koszt dostawy do siedziby Zamawiającego **wg reguły DAP (INCOTERMS 2010)**.  
Oferent obligatoryjnie dostarczyć jednak musi zestawienie prezentujące ceny poszczególnych elementów składających się na daną część zamówienia (na którą Oferent składa ofertę). Forma zestawienia jest dowolna, może to być np. wydruk z systemu ofertowania oferenta.  
Ceny na ofercie wyrażone w innej walucie niż złoty polski do celów wyboru oferty zostaną przeliczone na PLN przy zastosowaniu średniego kursu NBP, obowiązującego w dniu ogłoszenia zapytania ofertowego. Brak podania waluty ceny podanej na formularzu ofertowym traktowany będzie jak podanie ceny w walucie PLN (złoty polski).
- 6) Termin dostawy (podanie terminu dostawy w innym formacie, niż wskazano w formularzu ofertowym, spowoduje przyznanie w ramach tego kryterium zero punktów).
- 7) Termin płatności.

Oferta może być przekazana na adres e-mail: [p.pilarska@horus-energia.pl](mailto:p.pilarska@horus-energia.pl), osobiście w siedzibie Zamawiającego lub drogą pocztową na adres: Horus-Energia Sp. z o.o., ul. Drobiarska 43, 05-070 Sulejówek (liczy się data wpływu oferty do siedziby Zamawiającego).

- Termin składania ofert upływa w dniu: **15 maja 2018 r.**
- Nie będą rozpatrywane oferty:
  - niezgodne z opisem przedmiotu zamówienia,
  - wariantowe,
  - złożone przez podmiot niespełniający warunków udziału w postępowaniu,
  - złożone przez podmiot podlegający wykluczeniu,
  - złożone po terminie przyjmowania ofert,
  - niezłożone na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
- Wymagany okres ważności oferty: **15 czerwca 2018 r.**
- Dokumenty złożone w języku obcym należy złożyć wraz z ich tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Oferenta.





- Oferta powinna być jednoznaczna, tzn. sporządzona bez dopisków, opcji i wariantów, skreśleń i poprawek. Jakakolwiek ingerencja w treść formularza ofertowego zmieniająca znaczenie użytych w nim sformułowań spowoduje odrzucenie oferty.
- Zamawiający ma prawo wglądu do dokumentów potwierdzających prawdziwość danych zawartych w ofercie, a Oferent ma obowiązek takie dokumenty przedstawić do wglądu na wezwanie Zamawiającego.

#### **VI. Klauzula bezstronności**

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 przeprowadzeniem 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.

#### **VII. Określenie warunków zmian umowy zawartej z wykonawcą wybranym w ramach niniejszego zapytania:**

1. Zakazuje się istotnych zmian postanowień Umowy w stosunku do treści Oferty.
2. Zmiana Umowy wymaga podpisania przez Strony Aneksu.
3. Wprowadzanie zmian do Umowy po jej zawarciu jest dopuszczalne w szczególności w następujących przypadkach:
  - a. jeśli się to okaże konieczne ze względu na zmianę przepisów powszechnie obowiązującego prawa po zawarciu Umowy, w zakresie niezbędnym do dostosowania Umowy do zmian przepisów powszechnie obowiązującego prawa;
  - b. zmiana umownego terminu wykonania Umowy w związku z pojawieniem się okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy;
  - c. zmiana umownego terminu wykonania Umowy z powodu przestojów i opóźnień zawinionych przez Zamawiającego, mających bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu zamówienia - maksymalnie o okres przestojów i opóźnień;
  - d. zmiana umownego terminu wykonania Umowy z powodu działania siły wyższej, mającej bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu zamówienia - maksymalnie o czas jej występowania;
  - e. zmiana umownego terminu wykonania Umowy na skutek działania organów administracji, a w szczególności odmowy lub opóźnienia wydania przez organy administracji lub inne podmioty wymaganych decyzji, zezwoleń, uzgodnień, z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę;
  - f. zmiana umownego terminu wykonania Umowy w związku z koniecznością zakończenia zadania w danym roku budżetowym lub w związku z upływem terminu złożenia wniosku o uzyskanie środków unijnych;
  - g. jeżeli zmiana istotnych postanowień umowy jest ona korzystna dla Zamawiającego i nie była możliwa do przewidzenia na etapie podpisywania umowy.
4. Zmiany do Umowy mogą nastąpić na pisemny wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy i będą mogły być wprowadzone za zgodą Stron.

#### **VIII. Postanowienia końcowe**

- 1) Zamawiający zastrzega sobie prawo do modyfikacji treści niniejszego ogłoszenia ofertowego. Modyfikacja może mieć miejsce w każdym czasie przed upływem terminu składania ofert.
- 2) W przypadku wprowadzenia modyfikacji, o której mowa powyżej, informacja zostanie niezwłocznie zamieszczona na portalu „Baza konkurencyjności” (<http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>) oraz na stronie internetowej:



<http://horus-energia.pl/o-firmie/zapytania-ofertowe/>. Dodatkowo w przypadku istotnej zmiany treści ogłoszenia Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzenia zmian w ofercie.

- 3) Zamówienie będzie realizowane w oparciu o umowę zawartą w formie pisemnej między Zamawiającym, a wybranym Wykonawcą. Decyzją Zamawiającego zamówienie może zostać zrealizowane w oparciu o pisemne zlecenie, bez zawierania umowy w formie pisemnej. Wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do zapytania ofertowego. Złożenie oferty w ramach zapytania ofertowego oznacza akceptację treści wzoru umowy.
- 4) Zamawiający, bez konsekwencji finansowych wobec oferentów, może unieważnić i nie rozstrzygnąć postępowania ofertowego w całości lub w części na każdym jego etapie.
- 5) Zamawiający może wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień dotyczących dokumentów załączonych do Oferty lub do uzupełnienia oferty.
- 6) Koszty związane z przygotowaniem Oferty ponosi Wykonawca składający ofertę.
- 7) Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego (informacji udziela Paulina Pilarska, mail: [p.pilarska@horus-energia.pl](mailto:p.pilarska@horus-energia.pl), tel. 22 33 15 366) w formie pisemnej o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Pytania można przysyłać do trzech dni roboczych przed zakończeniem okresu składania ofert. Pytania przesłane po tym terminie pozostaną bez odpowiedzi. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego oraz na portalu „Baza konkurencyjności”.
- 8) Ze względu na mogące wystąpić kłopoty techniczne z docieraniem maili z niektórych adresów z powodów niezależnych od serwera pocztowego Horus-Energia Sp. z o.o. (np. korzystanie z serwera z którego jest rozsyłany spam) będziemy potwierdzać otrzymanie e-maila w ciągu do 3 godzin od jego otrzymania, z wyjątkiem maili otrzymanych po godz. 18:00, które będą potwierdzone następnego dnia roboczego do godz. 9:00. Jeżeli wysyłający nie otrzyma potwierdzenia, prosimy o kontakt telefoniczny celem wyjaśnienia lub przesłanie treści korzystając z innej formy przekazywania informacji. W przypadku nie podjęcia prób wyjaśnienia przez zadającego pytanie/ przesyłającego ofertę itp. pomimo nieotrzymania potwierdzenia, Zamawiający będzie traktował e-mail jako nieistniejący i nie będzie go uwzględniał w trakcie postępowania.

**IX. Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego - Formularz ofertowy**

**X. Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego – wzór umowy dostawy**