

Sulejówek, 27.02.2018

Dane Zamawiającego:

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

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 02.2/2018**

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 prądowłórczy 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 dostawa niżej wymienionych elementów zgodnie z podaną specyfikacją. Zamówienie podzielone jest na części.

L.p.	Przedmiot	Liczba sztuk
<b>Część I</b>		
1	<p><b>Rotametr</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie poziome</li> <li>• sprężyna dla zakresu przepływu 160-1500 l/h</li> <li>• temperatura: 20°C</li> <li>• maksymalne ciśnienie w układzie: 4 bar abs.</li> <li>• materiał: stal 316L</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe DN25, EN-1092-1PN-40</li> <li>• Ex, ATEX, Exia IIC T4</li> <li>• sygnał 4÷20mA i MODBUS lub HART</li> <li>• transmitter</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. Tecfluid Seria SC250H</p>	1
<b>Część II</b>		
2	<p><b>Czujnik temperatury</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj czujnika: rezystancyjny</li> <li>• zakres pomiaru temperatury: 0-100°C</li> <li>• maksymalne ciśnienie w układzie: 6 bar abs.</li> <li>• długość czujnika 100 mm</li> <li>• średnica osłony wewnętrznej: 6 lub 9 mm</li> <li>• przyłącze procesowe: G½</li> <li>• klasa dokładności: B</li> <li>• przetwornik: 4-20 mA</li> <li>• linia podłączeniowa: 2-przewodowa</li> <li>• Ex</li> </ul>	2

	Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. AP.TOPG.N12-G1/2 B/EX	
3	<p><b>Czujnik temperatury</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rodzaj czujnika: rezystancyjny</li> <li>• zakres pomiaru temperatury: 0-100°C</li> <li>• maksymalne ciśnienie w układzie: 6 bar abs.</li> <li>• długość czujnika 100 mm</li> <li>• średnica osłony wewnętrznej: 6 lub 9 mm</li> <li>• przyłącze procesowe: G½</li> <li>• instalowany w kostce</li> <li>• klasa dokładności: B</li> <li>• przetwornik: 4-20 mA</li> <li>• linia podłączeniowa: 2-przewodowa</li> <li>• Ex</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. AP.TOPG.N12-G1/2 B/EX</p>	3
<b>Część IV</b>		
4	<p><b>Paletopojemnik</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność: 1000 dm<sup>3</sup></li> <li>• obudowa: metalowa paleta i kosz ochronny</li> <li>• materiał zbiornika: PEHD/HDPE</li> <li>• temperatura: otoczenia</li> <li>• ciśnienie: otoczenia</li> <li>• przyłącza: wlot kołnierz DN 15, wylot kołnierz DN15</li> <li>• grupa płynów: PED CE/II/A1</li> <li>• klasa zagrożenia pożarowego: PM E,D</li> <li>• grupa zagrożenia wybuchowego: G2A1 T2 T3</li> </ul>	2
<b>Część V</b>		
5	<p><b>Zawór kulowy DN40 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• budowa trzyczęściowa</li> <li>• materiał: stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe DN40 (preferowane) lub gwintowe DN40</li> <li>• temperatura robocza: 4-40°C</li> <li>• ciśnienie: 4 bar abs. max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul>	16
6	<p><b>Zawór kulowy DN25 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p>	1



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316L</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe (preferowane) DN25 lub gwintowe DN25</li> <li>• temperatura robocza: 4-40°C</li> <li>• ciśnienie: 6 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul>	
7	<p><b>Zawór kulowy DN25 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe (preferowane) DN25 lub gwintowe DN25</li> <li>• temperatura robocza: 7-12°C</li> <li>• ciśnienie: 6 bar abs. max</li> <li>• medium: woda lodowa</li> </ul>	4
8	<p><b>Zawór kulowy DN15 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316L</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe (preferowane) DN15 lub gwintowe DN15</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul>	9
9	<p><b>Zawór kulowy DN15 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316L</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe (preferowane) DN15 lub gwintowe DN15</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: kondensat ropy naftowej</li> </ul>	5
10	<p><b>Zawór kulowy DN10 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316L</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe (preferowane) DN10 lub gwintowe DN10</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul>	2
11	<p><b>Zawór kulowy DN20 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316L</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe (preferowane) DN20 lub gwintowe DN20</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul>	2



12	<p><b>Zawór kulowy D15 lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzone (preferowane) DN15 lub gwintowe DN15</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul>	3
<b>Część VI</b>		
13	<p><b>Zawór zwrotny lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 304</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzone (preferowane) DN40 lub gwintowe DN40</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 11 bar abs. max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. DISCO RK41</p>	3
<b>Część VII</b>		
14	<p><b>Zawór zwrotny lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzone DN15 lub gwintowe ½" DN25</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. Swagelok SS-8C4-1</p>	1
15	<p><b>Zawór zwrotny lub równoważny</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• materiał: stal 316</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzone DN25 lub gwintowe 1"</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 7 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. Swagelok SS-16C4-1</p>	1

<b>Część VIII</b>		
16	<p><b>Zawór zaporowy lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie: z grzybem regulacyjnym</li> <li>• materiał: X6CrNi18-10</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe DN40</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 16 bar abs. max</li> <li>• medium: gaz</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ZKA16/-/R/DN40 z grzybem regulacyjnym</p>	2
17	<p><b>Zawór zaporowy lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie: z grzybem regulacyjnym</li> <li>• materiał: X6CrNi18-10</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe DN15</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 16 bar abs. max</li> <li>• medium: woda lodowa</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ZKA16/-/R/DN15 z grzybem regulacyjnym</p>	1
18	<p><b>Zawór zaporowy lub równoważny</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonanie: z grzybem regulacyjnym</li> <li>• materiał: X6CrNi18-10</li> <li>• przyłącze procesowe: kołnierzowe DN25</li> <li>• temperatura robocza: 4-30°C</li> <li>• ciśnienie: 16 bar abs. max</li> <li>• medium: alkaliczny roztwór wodny</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. ZKA16/-/R/DN25 z grzybem regulacyjnym</p>	2
<b>Część XI</b>		
19	<p><b>Zbiornik kondensatu węglowodorowego</b> Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność: 200 dm<sup>3</sup></li> <li>• medium: kondensat ropy naftowej, gęstość 890 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• materiał zbiornika: PEHD/HDPE</li> <li>• przyłącza: elastyczne, wlot kondensatu ropy naftowej, wylot kondensatu ropy naftowej, wylot odgazów</li> <li>• temperatura: otoczenia</li> <li>• ciśnienie: otoczenia</li> <li>• grupa płynów: CE/II/A1</li> </ul>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>klasa zagrożenia pożarowego: PM E,D</li> <li>grupa zagrożenia wybuchowego: G2A, B T2 T3</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. BWO 00200DG 200I Master</p>	
<b>Część X</b>		
20	<p><b>Adsorber odgazów</b></p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przeznaczenie: usuwanie H<sub>2</sub>S</li> <li>czynnik korozyjny: 300 mg/m<sup>3</sup><sub>u</sub></li> <li>maksymalny przepływ gazu: 200 Nm<sup>3</sup>/h</li> <li>ciśnienie robocze: 101-105 kPa</li> <li>temperatura robocza: otoczenia</li> <li>przyłącza procesowe: dopływ DN65, odpływ DN65</li> <li>grupa płynów: CE/II/A1</li> <li>klasa zagrożenia pożarowego: PM E,D</li> <li>grupa zagrożenia wybuchowego: G2A, B T2 T3</li> </ul> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. AIRCON 500M z węglem aktywnym AIRPEL Ultra DS5</p>	125kg
<b>Część XI</b>		
21	<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 : kołnierzowe DN25 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: manometr 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

CZĘŚĆ XII		
22	<p><b>Reduktor lub zestaw reduktorów ciśnienia gazu:</b></p> <p><u>Minimalne</u> wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maksymalny obsługiwany wydatek 220kg/h (~190 m<sub>N3</sub>/h)</li> <li>– Ciśnienie wejścia <b>400 kPa (abs.)</b></li> <li>– Ciśnienie wyjścia regulowane w zakresie od 110 do 150 kPa (abs.)</li> <li>– Typ przyłącza: kołnierzowe</li> <li>– Średnica przyłączy DN65</li> <li>– Medium – gaz będący mieszaniną węglowodorów i gazów inertnych o orientacyjnym składzie objętościowym: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ N<sub>2</sub>: 10 ÷ 30 %</li> <li>○ CO<sub>2</sub>: do 15 %</li> <li>○ CH<sub>4</sub>: 30 ÷ 90 %</li> <li>○ C<sub>2</sub>÷C<sub>4</sub>: do 25 %</li> <li>○ C<sub>5</sub>+: do 2 %</li> </ul> </li> </ul>	1
CZĘŚĆ XIII		
23	<p><b>Reduktor lub zestaw reduktorów ciśnienia gazu:</b></p> <p><u>Minimalne</u> wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maksymalny obsługiwany wydatek 220kg/h (~190 m<sub>N3</sub>/h)</li> <li>– Ciśnienie wejścia <b>800 kPa (abs.)</b></li> <li>– Ciśnienie wyjścia regulowane w zakresie od 110 do 150 kPa (abs.)</li> <li>– Typ przyłącza: kołnierzowe</li> <li>– Medium – gaz będący mieszaniną węglowodorów i gazów inertnych o orientacyjnym składzie objętościowym: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ N<sub>2</sub>: 10 ÷ 30 %</li> <li>○ CO<sub>2</sub>: do 15 %</li> <li>○ CH<sub>4</sub>: 30 ÷ 90 %</li> <li>○ C<sub>2</sub>÷C<sub>4</sub>: do 25 %</li> <li>○ C<sub>5</sub>+: do 2 %</li> </ul> </li> </ul>	1

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 dostaw 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 23 kwietnia 2018 r.  
Podpisanie umowy dostawy nastąpi w terminie do trzech dni roboczych od zakończenia postępowania ofertowego.
- Termin płatności wynosi nie mniej niż 28 dni i nie więcej niż 60 dni od dostawy przedmiotu zamówienia i doręczenia 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 dla każdej z części zamówienia w oparciu o następujące kryteria:

- 1) **cena brutto - 70%**
- 2) **termin dostawy – 10%**
- 3) **termin płatności – 15%**
- 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	70%	<p>Liczba punktów, którą można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującego wzoru:</p> $\text{Liczba punktów} = \frac{\text{najniższa cena brutto przedstawiona w ofertach}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 70$ <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	10%	<p>Liczba punktów, którą można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującej zasady:</p> <p>Jeśli dostawa będzie w terminie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Od 23 kwietnia do 11 maja 2018 r. – 10 pkt.</li> <li>Od 14 do 18 maja 2018 r. – 8 pkt.</li> <li>Od 21 do 25 maja 2018 r. – 6 pkt.</li> <li>Od 28 maja do 1 czerwca 2018 r. – 4 pkt.</li> <li>Od 4 do 8 czerwca 2018 r. – 2 pkt.</li> </ul>



		<p>Od 11 do 15 czerwca 2018 r.– 0 pkt.</p> <p>Nie dopuszcza się dostaw przed 23 kwietnia 2018 roku - takie oferty zostaną odrzucone.</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	15%	<p>Liczba punktów, którą mogą uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującego wzoru:</p> $\text{Liczba punktów} = \frac{\text{najdłuższy termin płatności przedstawiony w ofertach}}{\text{termin płatności oferty badanej}} \times 15$ <p><b>Uwaga:</b> Minimalny termin płatności wynosi 28 dni od dostawy przedmiotu zamówienia i doręczenia faktury, a maksymalny – 60 dni.</p>
wykorzystanie materiałów pochodzących z recyklingu	5%	<p>Liczba punktów w tym kryterium zostanie obliczona według następującego sposobu postępowania:</p> <p>Jeśli na ofercie Oferent zadeklaruje, iż w oferowanym przedmiocie zamówienia wykorzystano materiały pochodzące z recyklingu – <b>5 pkt.</b></p> <p>W przypadku braku informacji w przedmiotowym zakresie – <b>0 pkt.</b></p>
<p>1) Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów (max: 100 pkt).</p> <p>2) W przypadku uzyskania takiej samej liczby punktów o wyborze decyduje niższa cena.</p> <p>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.</p> <p>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>)</p>		

#### 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).**

Formularz ofertowy przygotowany przez Zamawiającego wymaga podania wyłącznie łącznej ceny dostawy elementów składających się na daną część zamówienia. 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.

Oferta może być przekazana na adres e-mail: **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: **6 marca 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: **31 marca 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. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego oraz na portalu „Baza konkurencyjności”.

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

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