

Sulejówek, 16.05.2018

Dane Zamawiającego:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 21/2018

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 prądotwórczy 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 dziesięć części.

L.p.	Przedmiot	Ilość
CZĘŚĆ I		
1	<p>Bariera iskrobezpieczna dla sygnałów wejściowych do sterownika PLC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość podłączenia sygnałów analogowych 4-20mA z urządzeń zainstalowanych w strefie EX do sterownika zainstalowanego poza strefą • Minimalne wymagania odnośnie stosowania w strefie zagrożonej wybuchem ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc • Typ sygnału 4-20mA • Napięcie 24VDC • Podłączenie w sumie minimum 39 kanałów wejść pomiarowych 4-20mA • Ilość kanałów w pojedynczej barierze: 1 lub 2 (minimum 15 jednokanałowych) • Montaż na szynie DIN 35mm <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>PR Electronics 3185</i>.</p>	1



CZĘŚĆ II		
1	<p>Bariera iskrobezpieczna dla sygnałów wyjściowych ze sterownika PLC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość podłączenia sygnałów analogowych 4-20mA z urządzeń zainstalowanych w strefie EX do sterownika zainstalowanego poza strefą • Minimalne wymagania odnośnie stosowania w strefie zagrożonej wybuchem ATEX II 3 G Ex nA IIC T4 Gc • Typ sygnału 4-20mA • Napięcie 24VDC • Podłączenie minimum 13 kanałów wyjść pomiarowych 4-20mA • Ilość kanałów w pojedynczej barierze: 1 • Montaż na szynie DIN 35mm <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Intrinspak 9001/01-280-110-101</i>.</p>	1
CZĘŚĆ III		
<u>Uwaga:</u> Wszystkie wyłączniki różnicowo prądowe i nadprądowe muszą być tego samego producenta. Zamawiający nie dopuszcza oferowania wyłączników różnych producentów.		
1	<p>Wyłącznik różnicowoprądowy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ jednofazowy/dwupolowy (230VAC 50Hz) ▪ prąd zadziałania 0.03A ▪ Prąd znamionowy minimum 16A ▪ Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 minimum 10kA ▪ Trwałość mechaniczna/łączeniowa minimum 20000/10000 ▪ Znamionowa różnicowa zdolność załączania i wyłączenia minimum 7500A <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>AC DM100B16/030</i>.</p>	8
2	<p>Wyłącznik nadprądowy B6</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofazowy (230VAC, 50Hz) ▪ Prąd znamionowy 6A ▪ Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 minimum 6kA ▪ Trwałość mechaniczna/łączeniowa minimum 20000/10000 <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>G61B06</i>.</p>	12

3	<p>Wyłącznik nadprądowy B10</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Jednofazowy (230VAC, 50Hz) ▪ Prąd znamionowy 10A ▪ Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 minimum 6kA ▪ Trwałość mechaniczna/łączeniowa minimum 20000/10000 <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>G61B06</i>.</p>	5
CZĘŚĆ IV		
1	<p>Ogranicznik przepięć C minimum typ 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trójfazowy (230/400VAC 50Hz) ▪ 4 biegunowy (L1, L2, L3, N), dla sieci TN-S ▪ Ze stykiem pomocniczym informującym o zadziałaniu <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact FLT-SEC-T1+T2-3S-350/25-FM</i>.</p>	1
2	<p>Automatyczny przełącznik faz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Przełączanie faz L1/L2/L3 w przypadku zaniku napięcia na fazie która aktualnie jest załączona jako napięcie wyjściowe ▪ Maksymalne obciążenie nie mniejsze niż 10A <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>F&F PF431</i>.</p>	1
3	<p>Czujnik kolejności i zaniku faz</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Napięcie zasilania 3x400VAC + N ▪ Kontrola zaniku/asymetrii faz ▪ Kontrola kolejności faz ▪ Styk przełączny NO/NC informujący o wykryciu nieprawidłowości ▪ Możliwość ustawienia minimalnego/maksymalnego napięcia zadziałania ▪ Możliwość ustawienia zwłoki czasowej zadziałania <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>F&F CKF-B</i>.</p>	1
4	<p>Zabezpieczenie termistorowe</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Do zastosowania z silnikami zainstalowanymi w strefie zagrożenia wybuchem ▪ Styk zadziałania NO i NC lub przełączny <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Eaton ETM6</i>.</p>	4
5	<p>Gniazdo jednofazowe z bolcem PE do montażu na szynie DIN</p> <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Kanlux KMFS16</i>.</p>	1



6	<p>Przycisk stopu awaryjnego (czerwony) wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum 2 styki NO i 2 styki NC ▪ Tabliczka/szyld wyłącznika ▪ Osłona zabezpieczająca przed przypadkowym wciśnięciem <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Eaton M22-PV z osłoną M22-XGPV i stykami M22-K01</i>.</p>	1
CZĘŚĆ V		
1	<p>Kompletna lampka sygnalizacyjna LED (wraz z systemem mocowania) do instalowania w elewacji szafy sterowniczej</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kolor zielony 3 szt, napięcie zasilania 230VAC ▪ Kolor zielony 2 szt, napięcie zasilania 24VDC ▪ Kolor czerwony 2 szt napięcie zasilania 24VDC <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Giovenzana PLML1L24, PLML2L24, PLML2L230</i>.</p>	1
CZĘŚĆ VI		
1	<p>Zasilacz buforowy 230/24VDC lub 400VAC/24VDC wraz z akumulatorami.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Instalacja zasilacza na szynie DIN35mm ▪ Wydajność prądowa minimum 10A ▪ Zestaw akumulatorów żelowych o pojemności minimum 15Ah <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact QUINT-PS-3X400-500AC/24DC/10</i>.</p>	1
CZĘŚĆ VII		
1	<p>Sygnalizator akustyczny/optyczny do stref zagrożonych wybuchem ATEX</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zasilanie 230VAC ▪ Sygnał dźwiękowy i świetlny <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Etel ASO-3S</i>.</p>	1
CZĘŚĆ VIII		
1	<p>Rozłącznik bezpiecznikowy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trójfazowy ▪ Wkładki bezpiecznikowe typu gG ▪ Trzy wkładki 10A, trzy wkładki 6A i 3 wkładki 32A <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Eaton Z-SLS/CB/3</i>.</p>	3

2	<p>Rozłącznik bezpiecznikowy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Trójfazowy ▪ Wkładki bezpiecznikowe typu NH wielkość 00 ▪ Wyposażony we wkładki 100A <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Eaton LTS-160/00/3-F</i>.</p>	1
3	<p>Rozłącznik mocy 3 biegunowy</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Odpowiedni do montażu wewnątrz szafy sterowniczej/tablicy rozdzielczej ▪ Znamionowy prąd ciągły minimum 100A ▪ Wyposażony w kompletny napęd drzwiowy z blokadą wraz z przedłużaczem osi do połączenia napędu z rozłącznikiem ▪ Wyposażony w wyzwalacz wzrostowy o znamionowym napięciu sterowania 230VAC ▪ Wyposażony w osłony zacisków <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Eaton 3P 125A LN1-125-I</i> wraz z napędem drzwiowym i wyzwalaczem wzrostowym.</p>	1
CZĘŚĆ IX		
1	<p>Przełącznik wraz z kompletną podstawą do instalacji na szynie DIN35mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum dwa komplety styków przełącznych NO/COM/NC ▪ Napięcie cewki 24VDC ▪ Styki minimum 6A 250VACDC ▪ Złącza sprężynowe ▪ Dioda informująca o pobudzeniu cewki przełącznika ▪ Wyposażony w przycisk kontrolny umożliwiający wymuszenie zmiany stanu styków <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact REL-MR-24DC/21-21/MS</i> z podstawą <i>RIF-1-BTP/2X2</i>.</p>	50
2	<p>Przełącznik wraz z kompletną podstawą do instalacji na szynie DIN35mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum cztery komplety styków przełącznych NO/COM/NC ▪ Napięcie cewki 24VDC ▪ Styki minimum 6A 250VACDC ▪ Złącza sprężynowe ▪ Dioda informująca o pobudzeniu cewki przełącznika ▪ Wyposażony w przycisk kontrolny umożliwiający wymuszenie zmiany stanu styków <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact REL-IR4/LDP-24DC/4X21</i> z podstawą <i>RIF-2-BTP/4X21</i>.</p>	20



3	<p>Przełącznik kontroli bezpieczeństwa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zasilanie 24VDC ▪ Minimum 2 styki wyjściowe bezpieczeństwa ▪ Monitorowana pętla resetowania obwodu ▪ Montaż na szynie DIN ▪ Odpowiedni do kontroli obwodu stopu awaryjnego ▪ Minimalnie spełnia standardy: <ul style="list-style-type: none"> • EN60204-1 • ISO13849-1: poziom wydajności e, kategoria 4 • EN62061: SILCL 3 <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>IDEM SCR-2</i>.</p>	2
4	<p>Złączka/blok zaciskowy do montażu na szynie DIN 100szt</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum 3 poziomy ▪ Dla przewodów do 2.5mm² ▪ Napięcie znamionowe minimum 500VAC/DC ▪ Zacisk sprężynowy ▪ W przypadku złączek, w których elementy przewodzące są odkryte konieczne jest dostarczenie minimum 15 zaślepek maskujących odsłonięte elementy przewodzące <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact PT 2,5-3L z osłoną D-PT 2.5-3L</i>.</p>	100
5	<p>Złączka/blok zaciskowy ochronny (żółto zielony) do montażu na szynie DIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum 3 poziomy ▪ Dla przewodów do 2.5mm² ▪ Napięcie znamionowe minimum 500VAC/DC ▪ Zacisk sprężynowy ▪ W przypadku złączek, w których elementy przewodzące są odkryte konieczne jest dostarczenie minimum 15 zaślepek maskujących odsłonięte elementy przewodzące <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact PT 2,5-3PE z osłoną D-PT 2.5-3L</i>.</p>	40
6	<p>Złączka/blok zaciskowy do montażu na szynie DIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla przewodów minimum 6mm² • zacisk sprężynowy • napięcie znamionowe minimum 500VAC • W przypadku złączek, w których elementy przewodzące są odkryte konieczne jest dostarczenie minimum 2 zaślepki maskujące odsłonięte elementy przewodzące <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact PT10</i>.</p>	9
7	<p>Złączka/blok zaciskowy ochronny (żółto zielony)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla przewodów minimum 6mm² • zacisk sprężynowy • napięcie znamionowe minimum 500VAC • W przypadku złączek, w których elementy przewodzące są odkryte konieczne jest dostarczenie minimum 2 zaślepki maskujące odsłonięte elementy przewodzące <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Phoenix Contact PT 6-PE</i>.</p>	3

8	<p>Blokada/uchwyt końcowy do montażu na szynie DIN Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>CLIPFIX 35-5</i>.</p>	15
9	<p>Złącza bezpiecznikowa do montażu na szynie DIN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyposażona w bezpieczniki topikowe 2.5A ▪ Napięcie znamionowe 24VDC ▪ Wyposażona w komplet osłon i blokad do bezpiecznego montażu i maskowania odsłoniętych elementów przewodzących <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>Weidmuller ASK 2LD 24VDC</i>.</p>	3
CZĘŚĆ X		
1	<p>Dławik wyjściowy do zasilania napędu pomp Dławiki stosowane po stronie zasilania silnika (na wyjściu przemiennika częstotliwości) Napięcie zasilania przemienników częstotliwości 3x400VAC 50Hz</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dla silnika 22kW zasilanego przez przemiennik częstotliwości ABB ACS310 Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>INV4-0250</i>. • Dla silnika 0.5kW zasilanego przez przemiennik częstotliwości ABB ACS310 Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>INV4-0015</i>. • Dla silnika 0.5kW zasilanego przez przemiennik częstotliwości NORDSK500E Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>SK CO1-460/4-C</i>. • Dla silnika 4kW zasilanego przez przemiennik częstotliwości Kostal Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania jest <i>INV4-0075</i>. 	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 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:**
 - 31610000-5** – Sprzęt elektryczny do silników i pojazdów mechanicznych;
 - 31618000-3** – Akcesoria elektryczne;
 - 31682000-0** – Wyroby elektryczne;
 - 31682100-1** – Skrzynki elektryczne;
 - 31692210-5** – Aparatura i sprzęt sterujący;
 - 21682200-2** – Panele przyrządowe



- Wymagany maksymalny termin realizacji zamówienia (rozumiany jako data dostawy do siedziby Zamawiającego): 8 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 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 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>Uwaga: 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>Uwaga: 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>Uwaga: 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 – 5 pkt.</p> <p>W przypadku braku informacji w przedmiotowym zakresie – 0 pkt.</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” (http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) oraz na stronie internetowej Zamawiającego (http://horus-energia.pl/o-firmie/zapytania-ofertowe/)</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).**

Oferent obligatoryjnie dostarczyć 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**, 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: **23 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: **8 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 zawnionych 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, 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 potwierdzane 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