

Sulejówek, 15.02.2018

Dane Zamawiającego:

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 04/2018

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.

CZĘŚĆ I		
L.p.	Przedmiot	Ilość
1	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka stałoprocentowa, działanie proste P1, $Kv_s = 16m^3/h$ DN40, ciśnienie nominalne 10 bar, ustawnik Ex	1
2	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka L, działanie odwrócone R1, $k_{v_{obl}}=4,3$, $k_{v_s} = 6,3m^3/h$ DN40, ciśnienie nominalne 10 bar, ustawnik Ex	1
3	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka P, działanie odwrócone R1, $k_{v_{obl}}=4,3$ $k_{v_s} = 6,3m^3/h$ DN-25, ciśnienie nominalne 10 bar, ustawnik Ex	1
4	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka L, działanie odwrócone R2, $k_{v_{obl}}=0,5$ $k_{v_s} =1,0m^3/h$ DN-20, ciśnienie nominalne 10 bar	1
5	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka L, działanie odwrócone R1, $k_{v_{obl}}=0,001$ $k_{v_s} =0,1m^3/h$ DN-20, ciśnienie nominalne 10 bar, ustawnik Ex	1

6	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka L, działanie odwrócone R1, $k_{v_{obl}}=0,001$ $k_{v_s} = 0,1\text{m}^3/\text{h}$ DN-15, ciśnienie nominalne 10 bar, Kryza grubościenna po i przed zaworem $s=6\text{mm}$, DN-15, otwór fazowany $\varnothing 1,5\text{mm}$ rezerwowa kryza 1,0mm	1
7	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka L, działanie odwrócone R1, $k_{v_{obl}}=0,005$ $k_{v_s} = 0,1\text{m}^3/\text{h}$ DN-15, ciśnienie nominalne 10 bar, Kryza grubościenna po i przed zaworem $s=6\text{mm}$, DN-15, otwór fazowany 2mm rezerwowa kryza 1,5mm	1
8	Zawór Z1A Polna z grzybem profilowanym lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: charakterystyka L, działanie odwrócone R1, $k_{v_{obl}}=0,02$ $k_{v_s} = 0,1\text{m}^3/\text{h}$ DN-15, ciśnienie nominalne 10 bar, Kryza grubościenna po i przed zaworem $s=6\text{mm}$, DN-15, otwór 2 mm	1
CZĘŚĆ II		
9	Przepływomierz masowy Coriolis ELITE CMF-025 lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: specyfikowany dla gazu: CH_4 , C_2H_6 , C_3H_8 , wyższe węglowodory, azot, dwutlenek węgla, temperatura (min/max) 4/35°C, pomiar temperatury i ciśnienia, ciśnienie nominalne 10bar, przyłącze kołnierzowe, natężenie przepływu do 260kg/h	1
10	Sonda Rosemount 3302 lub równoważna Minimalne wymagane parametry techniczne: przyłącze G1½, stal 304L, ciśnienie od 0 do 10 bar, zakres granicy faz od 0 do 300 mm, sygnał 4÷20mA i MODBUS lub HART, wykonanie Ex	1
CZĘŚĆ III		
11	Sonda poziomu Vegaflex 86 lub równoważna Minimalne wymagane parametry techniczne: zakres pomiaru od 0 do 400mm, coaxial, przyłącze G3/4, sygnał 4÷20mA i MODBUS lub HART, wykonanie Ex, ATEX	3
CZĘŚĆ IV		
12	Rotametr Tecfluid SC250 lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: DN-40, płytak 40600, zakres 500-6300 l/h wody skalowany dla TEGDME (woda 5,84%, TEGDME 94,16%), przetwornik TH7TEx 4÷20 mA i MODBUS lub HART, wykonanie Ex, ATEX	1



CZĘŚĆ V		
13	Przetwornik ciśnienia absolutnego IPT-11 WIKA lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: z membraną doczołową, zakres ciśnienia od 0 do 10 bar abs., 4÷20mA	1
CZĘŚĆ VI		
14	Czujnik AP.TOPGN 12-G1/2B lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: zakres pomiaru od 0 do 200°C, długość czujnika 160mm, wykonanie Ex	2
15	Czujnik AP. TOPGN 12-G1/2B lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: zakres pomiaru od 0 do 100°C, długość czujnika 100mm, instalowany w kostce, wykonanie Ex	2
16	Czujnik AP.TOPGN 12-G1/2B lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: zakres 0÷100°C, długość czujnika 160mm	1
CZĘŚĆ VIII		
18	Pompa dozująca Tuthill 3C lub równoważna Minimalne wymagane parametry techniczne: silnik 1,5 kW, wykonanie Ex, w zestawie z falownikiem wydajność: max. 4086 l/h; min. 3000 l/h, ciśnienie króciec ssawny: min. 1 bar(a), max. 6 bar(a), ciśnienie w króćcu tłocznym: nom. 3,5 bar(a), max. 7 bar(a), pompa zębata, praca ciągła, roztwór TEGDME, Tobl=116oC	4
19	Pompa kondensatu Tuthill model P 38 lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: silnik 0,5 kW, wykonanie Ex, w zestawie z falownikiem wydajność: max. 45 l/h; min. 25 l/h, ciśnienie króciec ssawny: min. 1 bar(a), max. 6 bar(a), ciśnienie w króćcu tłocznym: nom. 2,0 bar(a), max. 9,0 bar(a), pompa zębata, praca ciągła, kondensat wody	1
CZĘŚĆ IX		
	Węgiel aktywny Organosorb 10-CO lub równoważny	100 kg
CZĘŚĆ X		

20	<p>Chłodnica absorbentu Tranter model GLP-008-M-5-SI-66 lub równoważna</p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne: Parametry obliczeniowe: a. strona gorąca: przepływ 3470 kg/h Temperatura robocza (wlot/wylot): 51/30°C Gęstość (wlot/wylot): 275,59/964,35 kg/m³ Ciśnienie robocze (wlot/wylot): 2,94/2,85 bar(g) Medium: TEGDME regenerowany b. strona zimna: przepływ 4730 kg/h Temperatura robocza (wlot/wylot): 25/33,01°C Gęstość (wlot/wylot): 997,12/994,73 kg/m³ Ciśnienie robocze (wlot/wylot): 2,99/2,92 bar(g) Medium: woda</p> <p>Moc cieplna 44kW</p>	1
21	<p>Chłodnica absorbentu Tranter model GLP-008-M-5-SI-88 lub równoważna</p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne: Parametry obliczeniowe: a. strona gorąca: przepływ 3470 kg/h Temperatura robocza (wlot/wylot): 125/51°C Gęstość (wlot/wylot): 917,30/971,38 kg/m³ Ciśnienie robocze (wlot/wylot): 2,94/2,85 bar(g) Medium: TEGDME regenerowany b. strona zimna: przepływ 3520 kg/h Temperatura robocza (wlot/wylot): 42/116°C Gęstość (wlot/wylot): 984,37/929,11 kg/m³ Ciśnienie robocze (wlot/wylot): 2,99/2,90 bar(g) Medium: TEGDME nasycony</p> <p>Moc cieplna 162kW</p>	3



22	<p>Skrapacz Tranter model SPW-030-L-08-036-1-1-W lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: Parametry obliczeniowe: a. strona gorąca (skraplanie): przepływ wylot 36,91 kg/h Temperatura robocza (wlot/wylot): 113,85/26,85°C Ciśnienie robocze (wlot/wylot): 0,99/0,98 bar(g) Medium: roztwór b. strona zimna: przepływ 3340 kg/h Temperatura robocza (wlot/wylot): 24,85/32,19°C Gęstość (wlot/wylot): 997,12/994,95 kg/m³ Ciśnienie robocze (wlot/wylot): 4,00/3,68 bar(g) Medium: woda</p> <p>Moc cieplna 28kW</p>	1
CZĘŚĆ XI		
23	<p>Wypełnienie IMPT-15 Koch Glitsch lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: wypełnienie do kolumny o wymiarach: warstwa 2,2 m; DN300, ciśnienie obliczeniowe 10 bar(g), temperatura obliczeniowa 100°C, materiał 1.4541</p>	
24	<p>Wypełnienie IMPT-15 Koch Glitsch lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: wypełnienie do kolumny o wymiarach: warstwa 0,5 m; DN300, ciśnienie obliczeniowe 10 bar(g), temperatura obliczeniowa 100°C, materiał 1.4541</p>	
25	<p>Wypełnienie IMPT-15 Koch Glitsch lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: wypełnienie do kolumny o wymiarach: warstwa 0,5 m; DN300, ciśnienie obliczeniowe 10 bar(g), temperatura obliczeniowa 100°C, materiał 1.4541</p>	
26	<p>Wypełnienie IMPT-15 Koch Glitsch lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: wypełnienie do kolumny o wymiarach: warstwa 2,0 m; DN300, ciśnienie obliczeniowe 10 bar(g), temperatura obliczeniowa 100°C, materiał 1.4541</p>	
CZĘŚĆ XII		
27	<p>Separator kondensatu SPZ-12 DUO lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: pojemność nominalna 1,2 dm³, ciśnienie robocze 101 kPa (abs.), temperatura robocza 16°C, Odptyw kondensatu: przepływ 12,71 kg/h, gęstość 642 kg/m³, Odptyw gazów: przepływ 21,01 kg/h, gęstość 2,15kg/m³</p>	1
CZĘŚĆ XIII		

28	Zawory kulowe Chemitex lub zawory kulowe trzyczęściowe 3390 Pneumat - System lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: ciśnienie nominalne 10 bar, z uszczelnieniem FPTE, DN40	12
29	Zawory kulowe Chemitex lub zawory kulowe trzyczęściowe 3390 Pneumat - System lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: ciśnienie nominalne 10 bar, z uszczelnieniem FPTE, DN20	23
30	Zawory kulowe Chemitex lub zawory kulowe trzyczęściowe 3390 Pneumat - System lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: ciśnienie nominalne 10 bar, z uszczelnieniem FPTE, DN15	9
31	Zawory kulowe Chemitex lub zawory kulowe trzyczęściowe 3390 Pneumat - System lub równoważne Minimalne wymagane parametry techniczne: ciśnienie nominalne 10 bar, z uszczelnieniem FPTE, G1/4	10
CZĘŚĆ XIV		
32	Wypełnienie Koch-Glitsch 700Y lub równoważne	1 pakiet (średnica kolumny DN300)
CZĘŚĆ XV		
33	Zawór ZKA10/-/R/DN40 z grzybem regulacyjnym lub równoważny	1
34	Zawór ZKA10/-/R/DN20 z grzybem regulacyjnym lub równoważny	4
CZĘŚĆ XVI		
35	Zawór Swagelok SS-3NBF2 1/8 NPT lub równoważny	2
36	Zawór Swagelok SS8C4-1 lub równoważny	1
CZĘŚĆ XVII		
37	Zawór zwrotny DISCO RK41 lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: 10 bar, DN40	2
CZĘŚĆ XVIII		
38	Demister ultrafilter lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: DN250	1
39	Demister siatkowy lub równoważny Minimalne wymagane parametry techniczne: DN200, s=5-10mm (siatka)	1

Temperatura, w jakiej będzie pracować instalacja min/nom/max – 4/30/150°C.

Medium to gazy: metan, etan, propan, inne gazy węglowodorowe, azot, dwutlenek węgla, woda, w nieznanach proporcjach.

W każdym miejscu zamówienia, w którym użyto znaku towarowego, nazwy lub pochodzenia, Zamawiający dopuszcza zaferowanie 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): 25 maja 2018 r.
 Nie dopuszcza się planowych dostaw przed 23 kwietnia 2018 r.
- 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%**

W przypadku braku informacji odnośnie określonego kryterium punkty nie zostaną przyznane – o ile podanie danej informacji nie jest obligatoryjne (patrz: pkt V. Warunki składania ofert).

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>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	10%	<p>Liczba punktów, którą można uzyskać w tym kryterium zostanie obliczona według następującej zasady: Jeśli dostawa będzie w terminie: Od 23 do 27 kwietnia 2018 r. – 10 pkt. Od 30 kwietnia do 4 maja 2018 r. – 8 pkt. Od 7 do 11 maja 2018 r. – 6 pkt. Od 14 do 18 maja 2018 r. – 4 pkt. Od 21 do 25 maja 2018 r. – 2 pkt. po 25 maja 2018 r. – 0 pkt. (oferta z takim terminem dostawy podlega odrzuceniu, gdyż przekroczy maksymalny termin dostawy)</p> <p>Nie dopuszcza się dostaw przed 23 kwietnia 2018 roku - takie oferty zostaną odrzucone.</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	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>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: Jeśli na ofercie Oferent zadeklaruje, iż w oferowanym przedmiocie zamówienia wykorzystano materiały pochodzące z recyklingu – 5 pkt. 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). 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.</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/>)

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: **23 lutego 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.
- 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.
- 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. 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