

Sulejówek, 28.02.2018

Dane Zamawiającego:

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

KOREKTA OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
do zapytania ofertowego nr 02.1/2018

Zamawiający zdecydował o korekcie opisu przedmiotu zamówienia w części nr IV. Poniżej przedstawiono zakres zmian. Część nr IV podzielono na dwie odrębne części: IV a oraz IV b. W efekcie dopuszczalne będzie złożenie oferty np. wyłącznie na część IV a lub IV b.

- Treść opisu części nr IV przed dokonaniem zmiany:

Część IV		
4	<p>Pompa obiegu roztworu</p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj pompy: wirowa • temperatura: 4-35°C • ciśnienie na króćcu ssawnym: 2-4 bar abs. • maksymalne ciśnienie na króćcu tłocznym: 3,5-4,5 bar abs. • strumień cieczy: 0,5-1,2 m³/h • materiał korpusu: stal 316L, 304L • materiał uszczelek: PEEK, teflon • zasilanie elektryczne: 400V/3/50 Hz • w zestawie z falownikiem • przyłącza: kołnierzowe lub gwintowe DN20 • lepkość dynamiczna w temp. roboczej: 2,1 mPa·s • stopień ochrony IP-65 lub 55 • grupa płynów wg PED CE/II/A1 • Klasa zagrożenia pożarowego: PM E, D • Grupa zagrożenia wybuchowego: G2A,B, T2, T3 • Ex, ATEX <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. SKC 2.02 Hydro-Vacuum</p>	1
5	<p>Pompa dmuchawa</p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj dmuchawy: sprężarka z wirującym pierścieniem cieczy • temperatura: 25-30°C • wydajność w ssaniu: 50-100 Nm³/h 	1



	<ul style="list-style-type: none"> • całkowita wydajność: 60-150 m³/h • objętość na wylocie: 28,72 m³/h gazu i 0,65 m³/h cieczy • ilość przetwarzanego medium: 60-114 kg/h gazu i 350-655 kg/h cieczy • materiał konstrukcyjny: pozycja 7 wg specyfikacji katalogowej • uszczelnienie: mechaniczne, gazoszczelne • różnica ciśnień wejście-wyjście: 250 kPa • zasilanie elektryczne: 400V/3/50 Hz, silnik 22 kW • w zestawie z falownikiem • przyłącza: kołnierzowe DN40 • grupa płynów wg PED CE/II/A1 • Klasa zagrożenia pożarowego: PM E, D • Grupa zagrożenia wybuchowego: G2A,B, T2, T3 • Ex, ATEX <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. DW.4.11.7.1.11.4__4 Hydro-Vacuum lub L-BV2 Elmo - Rietschele</p>	
--	--	--

- Treść opisu części nr IV a i IV b po dokonaniu zmiany:

Część IV a		
4	<p>Pompa obiegu roztworu</p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj pompy: wirowa • temperatura: 4-35°C • ciśnienie na króćcu ssawnym: 2-4 bar abs. • maksymalne ciśnienie na króćcu tłocznym: 3,5-4,5 bar abs. • strumień cieczy: 0,5-1,2 m³/h • materiał korpusu: stal 316L, 304L • materiał uszczelek: PEEK, teflon • zasilanie elektryczne: 400V/3/50 Hz • w zestawie z falownikiem • przyłącza: kołnierzowe lub gwintowe DN20 • lepkość dynamiczna w temp. roboczej: 2,1 mPa·s • stopień ochrony IP-65 lub 55 • grupa płynów wg PED CE/II/A1 • Klasa zagrożenia pożarowego: PM E, D • Grupa zagrożenia wybuchowego: G2A,B, T2, T3 • Ex, ATEX <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. SKC 2.02 Hydro-Vacuum</p>	1
Część IV b		



5	<p>Pompa dmuchawa</p> <p>Minimalne wymagane parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rodzaj dmuchawy: sprężarka z wirującym pierścieniem cieczy • temperatura: 25-30°C • wydajność w ssaniu: 50-100 Nm³/h • całkowita wydajność: 60-150 m³/h • objętość na wylocie: 28,72 m³/h gazu i 0,65 m³/h cieczy • ilość przetłaczanego medium: 60-114 kg/h gazu i 350-655 kg/h cieczy • materiał konstrukcyjny: pozycja 7 wg specyfikacji katalogowej • uszczelnienie: mechaniczne, gazoszczelne • różnica ciśnień wejście-wyjście: 250 kPa • zasilanie elektryczne: 400V/3/50 Hz, silnik 22 kW • w zestawie z falownikiem • przyłącza: kołnierzowe DN40 • grupa płynów wg PED CE/II/A1 • Klasa zagrożenia pożarowego: PM E, D • Grupa zagrożenia wybuchowego: G2A,B, T2, T3 • Ex, ATEX <p>Przykładowym komponentem spełniającym powyższe wymagania techniczne jest np. DW.4.11.7.1.11.4___4 Hydro-Vacuum lub L-BV2 Elmo - Rietschele</p>	1
---	---	---

Pierwotny plik PDF z treścią zapytania ofertowego usunięto i umieszczono aktualny, poprawiony dokument.

Pozostała treść dokumentów postępowania pozostała bez zmian. Nie wydłużono również terminu składania ofert.