Załącznik nr 1

**FORMULARZ OFERTOWY**

**do zapytania ofertowego nr 01/2018**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(pieczęć firmowa oferenta)

**Dane dotyczące Oferenta (informacje nie muszą być podawane jeśli znajdują się na pieczęci firmy):**

Nazwa :

Siedziba:

Nr telefonu /faks:

nr NIP:

**Dane dotyczące Zamawiającego**

DIAMENT Sp. z o.o.

ul. Budowlana 17, 88-100 Inowrocław, Polska

**Zobowiązania Oferenta:**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia:

**- Agregat sprężarkowy (chłodnia sprężarkowa) do chłodzenia maszyn i urządzeń w układzie zamkniętym, wg specyfikacji i funkcjonalności określonych w zapytaniu ofertowym nr 01/2018. Oświadczam, że spełniam warunki wskazane dla Oferentów w zapytaniu ofertowym. Oświadczam, iż oferowane urządzenie jest w pełni zgodne z wymaganiami Zamawiającego określonymi w zapytaniu ofertowym 01/2018.**

1. **Opis przedmiotu zamówienia (producent, typ/model, inne cechy jednoznacznie potwierdzające spełnienie wymagań zawartych w ofercie):**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………

Główne kody we Wspólnym Słowniku Zamówień CPV: **42513290-4 Przemysłowe urządzenia chłodnicze**

Składając ofertę, Oferent oświadcza, że posiada wiedzę, doświadczenie, wymagane uprawnienia oraz odpowiedni potencjał techniczny oraz osobowy (pracowników i współpracowników) niezbędne do zrealizowania dostawy przedmiotu zamówienia.

1. **Cena wykonania całkowitego zakresu przedmiotu zamówienia:**

* cena netto ................. PLN
* podatek VAT.............. PLN
* **cena brutto**............... PLN

1. **Okres gwarancji:**…………………………………… miesięcy
2. **Czas reakcji serwisu:**…………………………………… godzin
3. **Termin realizacji zamówienia:** …………………………………… (proszę podać datę)
4. **Specyfikacja techniczna maszyny** **potwierdzająca zgodność z minimalnymi parametrami technicznymi – zawartymi w punkcje I. zapytania ofertowego nr 01/2018 - proszę uzupełnić poniższe tabele.**

|  |  |
| --- | --- |
| Zakres temperatur czynnika chłodzącego | …………….. [oC] |
| Ciśnienie akustyczne w odległości 10 m | …………….. [dB(A)] |
| Dokładność temperatury czynnika chłodzącego | …………….. [oC] |
| Ciśnienie czynnika chłodzącego regulowane płynnie (zakres) | …………….. [bar] |
| Wydajność pompy cieczy chłodzącej | …………….. [l/min.] |
| Ilość sprężarek scroll z systemem zarządzania ich równomiernym czasem pracy. | …………….. [szt.] |
| Maksymalna moc chłodnicza agregatu sprężarkowego | …………….. [kW] |
| Maksymalna moc chłodnicza systemu free colling (chłodnia wentylacyjna) | …………….. [kW] |
| Zasilanie | …………….. [V, Hz]  (np. 3x400 V, 50/60 z) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Czy urządzenie posiada: | TAK | NIE |
| Możliwość utrzymywania czynnika chłodzącego w prasopiecu o sile prasowania do 800 kN |  |  |
| Zbiornik cieczy chłodzącej dostarczanego agregatu będzie mógł zostać połączony ze zbiornikiem posiadanego przez spółkę DIAMENT agregatu, tak aby stworzyć układ o mocy chłodniczej dwóch połączonych agregatów i systemów free coolingu obydwu agregatów. |  |  |
| Układ podgrzewania czynnika chłodzącego |  |  |
| Skaplacz mikrokanałowy |  |  |
| Free cooling mikrokanałowy |  |  |
| Możliwość sprawnego działania układ free cooling (uzyskanie pełnej mocy free coolingu – minimum 140 kW) przy temperaturze otoczenia minimum 10 °C |  |  |
| Wydajność pompy cieczy chłodzącej nie mniejsza niż 900 l/min, z możliwością regulacji w zakresie od 20% do 100%. |  |  |
| Konstrukcję odporna na zewnętrzne warunki atmosferyczne |  |  |
| Zastosowany czynnik chłodniczy odporny na temperatury otoczenia do -30oC |  |  |
| Płynną regulację mocy chłodniczej w zakresie od 1 do 140 kW (co najmniej co 0.1 kW) |  |  |
| Wymiennik ze stali nierdzewnej |  |  |
| Orurowanie agregatu wykonane z PCV |  |  |
| Dodatkowy układ chłodzenia z wymiennikiem pośrednim i układem filtrującym (zbiornik na ciecz chłodzącą o pojemności 1000 litrów, ciecz będzie chłodzona agregatem poprzez wymiennik pośredni o mocy co najmniej 50 KW). Dodatkowy układ chłodzenia wraz z wymiennikiem pośrednim będzie umieszczony wewnątrz hali produkcyjnej. |  |  |
| Sterownik z wyświetlaczem mikroprocesorowym parametrów pracy z menu w języku polski |  |  |

W sprawie podpisania umowy oraz ustaleń w trakcie realizacji zamówienia należy skontaktować się z:

…………………………………………..(imię i nazwisko wyznaczonej osoby), tel.: ………………………, e-mail: …………………………

Termin ważności oferty…………………………………

(minimum 60 dni)

**O**ś**wiadczenia Oferenta:**

* Oświadczam, że akceptuję wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym 01/2018. W przypadku uznania mojej oferty za najkorzystniejszą zobowiązuje się do podpisania umowy w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
* Oświadczam, że posiadam potencjał techniczny i osobowy oraz doświadczenie i uprawnienia niezbędne dla realizacji przedmiotu zamówienia.
* Oświadczam, że nie jesteśmy podmiotem powiązanym osobowo i/lub 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.
* Uważam się za związanego niniejszą ofertą w okresie 60 dni od upływu terminu składania ofert.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela wykonawcy, pieczęć)

Załącznik:

1. Projekt hydrauliczny połączenia oferowanego agregatu z dodatkowym układem chłodzenia z wymiennikiem pośrednim wraz z opisem zasady działania