WZÓR OFERTY

**Wykonawca/pieczątka:**

Nazwa ………………………………………………..

Adres siedziby …………………………………….

NIP ……………………………………………………..

REGON ………………………………………………..

Protech Sp. z o.o.

ul. Romana Rybarskiego 1

32-640 Zator

NIP: 551-261-48-83, REGON: 122521463

W odpowiedzi na Państwa zapytanie z dnia 20.04.2021 przedstawiam poniżej naszą ofertę:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa Towaru | Wartość netto  [PLN] | Wartość VAT [PLN] | Wartość brutto  [PLN] |
| Sprężarki – 1 komplet |  |  |  |

Termin realizacji zamówienia: ................................................................

Gwarancja: ……………………………………………………………………

Wydajność dla ciśnienia maksymalna dla ciśnienia 7 bar dla sprężarki z falownikiem min. 75 kW maksymalnym ciśnieniem 12,5 bar: ………………………………………………

Wydajność dla ciśnienia maksymalnego dla ciśnienia 8 bar dla sprężarki stałoobrotowej min. 55 kW: ....................................................

Oferta ważna do dnia (min. 30 dni): ....................................................

Z poważaniem

|  |  |
| --- | --- |
|  | ...........................................................................  (pieczątka i podpis) |

Załączniki :

* Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych
* Wypełniona tabela potwierdzająca spełnienie kryteriów technicznych

Miejscowość ………………………, dn. ……………………

Oświadczenie o braku powiązań

osobowych lub kapitałowych z zamawiającym

**Wykonawca/pieczątka:**

Nazwa ………………………………………………..

Adres siedziby …………………………………….

NIP ……………………………………………………..

REGON ………………………………………………..

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe ogłoszone przez firmę PROTECH Sp. z o.o. na dostawę sprężarek oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

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, o ile niższy próg nie wynika   
  z przepisów prawa lub nie został określony przez Operatora Programu
* pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
* pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy,   
  w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

......................................................................................

(pieczątka i podpis)

Tabele potwierdzające spełnienie kryteriów technicznych

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela parametrów technicznych maszyny zgodnie z zapytaniem ofertowym** | | | | | | |
| **Wymagania** | | | | **Oferowane urządzenie (podać parametr oferowanego urządzenia lub potwierdzić spełnienie wymogu\*)** | | **Cena netto oferowanego urządzenia** |
| **\*UWAGA: W POZYCJACH, W KTÓRYCH W KOL. 2 PODANE SĄ DANE LICZBOWE, W KOL. 3 NALEŻY PODAĆ WARTOŚĆ LICZBOWĄ PARAMETRU OFEROWANEGO URZĄDZENIA.**  **W POZYCJACH, W KTÓRYCH W KOL. 2 ISTNIEJE ZAPIS „WYMAGANE” NALEŻY STWIERDZIĆ, CZY OFEROWANE URZĄDZENIA SPEŁNIA TEN WYMÓG CZY NIE (TAK / NIE).** | | | | | | |
| **Sprężarka z falownikiem** | | | | | |  |
| sprężarka z falownikiem | | min. 75 kW maksymalne ciśnienie 12,5 bar |  | | |
| zabudowany osuszacz | | wymagane |  | | |
| zabudowany wymiennik ciepła | | wymagane |  | | |
| maksymalne ciśnienie wyjściowe za osuszaczem | | 12,5 bar |  | | |
| wydajność minimalna dla ciśnienia 7 bar nie więcej niż 48 l/sek | | wymagane |  | | |
| wydajność maksymalna dla ciśnienia 7 bar nie mniej niż 200 l/sek | | wymagane |  | | |
| **Sprężarka stałoobrotowa** | | | | | |
| sprężarka stałoobrotowa | | min. 55 kW |  | | |
| zabudowany osuszacz | | wymagane |  | | |
| maksymalne ciśnienie wyjściowe za osuszaczem 8,25 bar | | wymagane |  | | |
| wydajność dla ciśnienia 8 nie mniej niż 169 l/sek | | wymagane |  | | |
| Zbiornik malowany dwustronnie | | min. 10 m3 | |  | |
| Filtry klasa powietrza ISO 8573-1 20210: 1:4:2 | wymagany | | | |  |
| Seperator cyklonowy | wymagany | | | |  |
| **Seperator kondensatu wodno-olejowy** |  | | | | |
| wydajność na wyjściu układu | | min. 1250 l/s |  | | |
| maksymalna zawartość oleju 10 mg/litr - kondensat odprowadzany do kanalizacji | | wymagany |  | | |
| spust kondenstau | | wymagany |  | | |
| **Sterownik nadrzędny** | | | | | |
| zdalny monitoring mobilny | | wymagany |  | | |
| powiadomienie o awariach | | wymagana |  | | |
| optymalizacja pracy - równomierne wykorzystanie maszyn | | wymagane |  | | |
| **Montaż** | | | | | |
| kolektor DN 100 | | wymagany |  | | |
| kolektor za zbiornikiem DN 125 z rozdzielaczem 8x2" | | wymagany |  | | |
| szafa elektryczna | | wymagana |  | | |

......................................................................................

(pieczątka i podpis)