*Załącznik nr 1 do przetargu otwartego: Wzór oferty*

 …………………………………

 (miejscowość, data)

Dane Oferenta:

………………………………………….

…………………………………………..

……………………………………………

(nazwa i adres siedziby głównej, dane kontaktowe)

**OFERTA**

 W odpowiedzi na upublicznione zapytanie ofertowe upublicznione przez **Odlewnię Ciśnieniową Meta-Zel Sp. z o.o.**, z siedzibą pod adresem: Wola Cicha 155, 36-060 Głogów Małopolski, przedkładamy ofertę na dostawę następujących urządzeń o parametrach technicznych zgodnych z załączoną specyfikacją techniczną:

Urządzenie do odciągania powietrza z form ciśnieniowych umożliwiające odlewanie w próżni (1 szt.) zapewniające możliwość zmniejszenia ciśnienia wtrysku, mniejszego obciążenie maszyny odlewniczej, zredukowania zużycia formy, braku przetrysków na podziale formy, zminimalizowania porowatości gazowej, podwyższenia właściwości mechanicznych, a w efekcie poprawy ich szczelności i zmniejszenia liczby braków. Urządzenie powinno spełniać następujące minimalne kryteria techniczne:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagany parametr** | **Oferowany parametr** | **Uwagi:***(W przypadku gdy oferowany parametr różni się od parametru wymaganego należy wykazać, iż parametr oferowany jest w opinii Oferenta lepszy od parametru wymaganego)* |
| 1. | * możliwość zastosowania na maszynach ciśnieniowych o sile zwarcia do 2000t,
 |  |  |
| 2. | * posiadać pompę próżni o wydajności minimum 63 m3/h
 |  |  |
| 3. | * wartość podciśnienia w zbiorniku, min. 1mbar,
 |  |  |
| 4. | * zbiornik buforowy minimum 1x5l do 6 bar
 |  |  |
| 5. | * zbiornik próżniowy o pojemności minimum 800 l
 |  |  |
| 6. | * interfejs urządzenia w języku polskim
 |  |  |
| 7. | * funkcja pomiaru i kontroli próżni w każdym kanale, ilustracja krzywej próżni w każdym kanale, kontrola zanieczyszczenia przez kanał, kontrola profilu w każdym kanale, kontrola parametrów minimum 40 różnych form,
 |  |  |
| 8. | * wewnętrzny zapis minimum 200 danych produkcyjnych (wtrysków) i możliwość eksportu danych poprzez port USB,
 |  |  |
| 9. | * posiadać minimum 2 kanały próżniowe, minimum 2 chill blocki (kokile blokowe) oraz minimum 4 zestawy filtrów,
 |  |  |
| 10. | * 1 kabel połączeniowy pomiędzy urządzeniem a panelem sterowania o długości minimum 10m,
 |  |  |
| 11. | * posiadać 1 wąż do podłączenia sprężonego powietrza o długości minimum 5m
 |  |  |
| 12. | * posiadać minimum 4 węże do podłączenia chill blocków (kokili blokowych) z urządzeniem o długości minimum 6m,
 |  |  |
| 13. | * posiadać minimum 4 węże do pomiaru próżni we wnęce formy.
 |  |  |

* + - 1. **Cena oferty za całość przedmiotu zamówienia:**
1. Cena netto za całość przedmiotu zamówienia: …………………………………………………..
2. Podatek VAT od całości przedmiotu zamówienia:……………………………………………….
3. Cena brutto za całość przedmiotu zamówienia: ………………………..……………………….

**2. Okres gwarancji (w miesiącach)** za całość przedmiotu zamówienia: ……..………………………..

**3. Warunki serwisu (w godzinach)**: ……..……………………………………………………………..

**4. Oświadczenie Oferenta:**

Oświadczam(y), że:

1. posiadam(y) wymagane uprawnienia niezbędne do wykonywania określonej działalności lub czynności określonych w zapytaniu ofertowym;
2. dysponuję (emy) potencjałem technicznym, a także osobami zdolnymi do wykonania zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym;
3. znajduję (emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym;

…………………………………….. (podpis i pieczątka)

Powyższa oferta obejmuje pełen zakres zamówienia przedstawiony w zapytaniu ofertowym.

 …………………………………… (podpis i pieczątka)