**Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego nr 2/POIR/2017**

DANE OFERENTA:

Nazwa: ………………………………………………...

Adres: ………………………………………………….

NIP: …………………………………………………….

REGON: ………………………………………………

Tel.: …………………………………………………….

Osoba do kontaktu: …………………………………..

**Formularz oferty**

Nawiązując do zapytania ofertowego na dostawę kielicharki do rur od ø 32 do ø 160 w ramach projektu pn. „Zastosowanie nanopowłok z polisiloksanów organicznych w innowacyjnych głowicach formujących form wtryskowych wykorzystywanych w procesach technologicznych firmy KARMAT” w przedsiębiorstwie Zakłady Produkcyjne Systemów Sanitarnych "KARMAT" Grzegorz Bąk realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Poddziałanie 3.2.2 Kredyt na innowacje technologiczne, składamy ofertę dotyczącą realizacji ww. przedmiotu zamówienia.

1. Oferujemy przedmiot zamówienia o następujących parametrach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis przedmiotu zmówienia** |
| **1.** | Kielicharka do rur od ø 32 do ø 160 | Kielicharka do rur powinna umożliwiać kielichowanie rur w cyklu w pełni automatycznym. Powinna być przystosowana od kielichowania rur o średnicach od ø 32 mm do ø 160 mm wykonanych z homopolimeru polipropylenu lub kopolimeru polipropylenu. Maszyna powinna umożliwiać kielichowanie rur o najmniejszej długości wynoszącej 150 mm + długość kielicha maksymlna długość rury kielichowanej powinna być nie krótsza niż 3000 mm + długość kielicha. Maszyna powinna umożliwiać wykonanie kielichów zgodnie z normami EN 1451 i EN 1852, kielichy powinny być szczelne i odporne na ciśnienie wewnętrzne zgodne z w/w normami. Po wykonaniu kielicha powinien powstać rowek pod uszczelkę zgodną z normą EN 681. Maszyna powinna umożliwiać wykonanie kielichów na rurach polipropylenowych o maksymalnej grubości ścianki do 4,9 mm. Minimalna wydajność maszyny przy kielichowaniu rur ø 110 ze ścianką  od 2,7 do 2,8 mm nie może być mniejsza niż 170 sztuk kielichów wykonanych w jednej godzinie.Ponadto kielicharka powinna posiadać: * system antyskurczowy gwarantujący stały wymiar kielichów rur po ich wykonaniu, System powinien pozwolić na zaformowanie kielicha w taki sposób aby jego kształt i wymiary były niezmienne podczas działania wyższych temperatur wewnętrznych jak i zewnętrznych np. podczas składowania rur na słońcu,
* multiplikator sprężonego powietrza, który będzie zasilany powietrzem z sieci zakładu  o ciśnieniu 6 bar i który umożliwi formowanie kielichów w sposób efektywny, stabilny i bezpieczny. Umożliwi wykonanie kielichów o stabilnych wymiarach ciśnieniem około 20 bar,
* wewnętrzny system chłodzenia wody umożliwiający schłodzenie wody do temperatury niższej niż temperatura wody w ogólnej sieci w zakładzie. System powinien stabilnie utrzymać temperaturę wody chłodzącej na wymaganym procesem kielichowania poziomie. Maszyna powinna za pomocą tego systemu schładzać wykonane kielichy,
* system czujników umożliwiający kontrolę zużycia powietrza i energii, który na bieżąco będzie dostarczał operatorowi informacji w celu wykrycia i natychmiastowego usunięcia niestandardowych warunków pracy. System powinien umożliwiać skrócenie zbyt długich procesów produkcyjnych oraz redukcję zużycia mediów,
* system gwarantujący stałą odległość uszczelki od krawędzi wykonanego kielicha. Pozycjonowanie rury podczas kielichowania powinno być tak rozwiązane, żeby wszystkie wykonane kielichy miały rowek pod uszczelkę zaformowany w tym samym miejscu tj. w takiej samej odległości od krawędzi kielicha.
 |

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na kwotę:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wyszczególnienie** | **Wartość netto (*waluta*)** | **VAT (*waluta*)** | **Wartość brutto (*waluta*)** |
| **1.** | **Kielicharka do rur od ø 32 do ø 160** |  |  |  |

1. Na poszczególne elementy przedmiotu zamówienia udzielamy gwarancji jakości na okres ………….. miesięcy (min. 12 miesięcy).
2. Deklarujemy wykonanie przedmiot zamówienia w terminie ……… dni (max. 180 dni).
3. Wykonawca zapewnia reakcję serwisu rozumianą jako rozpoczęcie usuwania usterki w ciągu 24 godzin od zgłoszenia.
4. Posiadamy doświadczenie wynikające z dostaw przynajmniej 3 maszyn o porównywalnych parametrach o wartości nie mniejszej niż 900 000 PLN netto każda w ostatnich 3 latach przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie. Poświadczeniem spełnienia warunku jest podpisanie także Załącznika 3.
5. Oświadczamy, że posiadamy potencjał techniczny do wytworzenia przedmiotu zamówienia, tj. dysponujemy maszynami i urządzeniami niezbędnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania ofertowego oraz uzyskaliśmy konieczne informacje niezbędne do przygotowania oferty. Składając ofertę akceptujemy postanowienia i wymagania postawione Zapytaniem ofertowym.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Zapytaniu ofertowym.
9. Zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty za najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu do zawarcia umowy na warunkach określonych Zapytaniem ofertowym, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
10. Oświadczam, iż wszystkie informacje zamieszczone w Ofercie są aktualne i prawdziwe.
11. Oświadczamy iż w cenie oferty uwzględniliśmy wszystkie wymagania niniejszego Zapytania ofertowego oraz wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
12. Oświadczamy, że

- spełniamy wszystkie warunki ustanowione przedmiotowym postępowaniem,

- posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

- nie znajdujemy się w stanie upadłości, ani likwidacji;

- posiadamy wiedzę i doświadczenie niezbędne do zrealizowania niniejszego zamówienia.

1. Złącznikami do niniejszego formularza ofertowego stanowiącego integralną część oferty są:
2. ………………………………..
3. ………………………………..
4. ………………………………..

………………………… dnia ………………

 …………..……………………………………………………..

*Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta*

 *oraz pieczęć firmowa (jeśli podmiot posiada pieczęć firmową)*