

ZAPYTANIE OFERTOWE nr. 1/6/2017
dot. zakupu wtryskarki hydraulicznej

1. Zamawiający:

Nazwa: „Simena” Spółdzielnia – Zakład Pracy Chronionej
Adres: ul. Gen. Fr. Kleeberga 10 1, 21-300 Radzyń Podlaski
NIP: 538-000-27-51, REGON: 000683677

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wtryskarka hydrauliczna wraz z urządzeniem do chłodzenia formy wtryskowej /chłodziarki/.

Min. parametry techniczne:

Układ zamykania:

Siła zwarcia min. 150ton. Min. 5-punktowy układ zamykania, lub rozwiązanie równoważne. Wielostopniowa kontrola ciśnienia, prędkości i drogi ruchu formy (max. 5 min. 3) , lub rozwiązanie równoważne. Funkcja szybkiego zamykania formy. Niskociśnieniowa funkcja ochrony formy, podpory ślizgowe płyty ruchomej, lub rozwiązanie równoważne. Kanały teowane w płycie stałej i ruchomej, lub rozwiązanie równoważne. Funkcja automatycznej regulacji wysokości formy. Skokowa funkcja ruchu wypychacza, lub rozwiązanie równoważne. Kontrola położenia wstecznego. Regulowana wsteczna pozycja wypychacza. Min. 3 tryby funkcjonowania rdzeni. Funkcja opóźnienia ruchu wypychacza. Funkcja wyłączenia wypychacza. Funkcja powrotu do pozycji zerowej wypychacza w trybie nieaktywnym. Funkcja podtrzymania wypychacza w przednim położeniu. Min. 2-stopniowa regulacja prędkości i ciśnienia pracy wypychacza. Szybkozłącze mocowania wypychacza, lub rozwiązanie równoważne. Centralny system smarowania. Strefa zrzutu detalu z układem monitorującym opartym o fotokomórkę, lub rozwiązanie równoważne. Listwa rozdzielająca do układu chłodzenia formy (min. 6 stref), lub rozwiązanie równoważne.

Układ wtrysku:

Dysza wtryskowa. Ruchoma osłona bezpieczeństwa dyszy. Min.6-stopniowa regulacja prędkości, ciśnienia i pozycji wtrysku. Min. 6-stopniowa regulacja ciśnienia, czasu i prędkości docisku. Min. 5-stopniowa regulacja prędkości dozowania. Min. 5-stopniowa regulacja przeciwcisnienia. Funkcja przełączania z wtrysku. Funkcja dekompresji w opcji przed i po dozowaniu, lub rozwiązanie równoważne. Regulacja pozycji ślimaka z dokładnością min. 0,1 mm. Regulacja prędkości ślimaka z dokładnością min. 1 mm/s. Regulacja ciśnienia wtrysku z dokładnością min. 1 bara. Ustawienie wartości czasu z dokładnością min. 0.1 s . Funkcja opóźnienia wtrysku, opóźnienia nabierania/dozowania i docisku, intruzji, autoczyszczenia, automatycznego przetrysku, lub rozwiązanie równoważne. Regulacja i kontrola temperatury cylindra. Osłona cylindra. Napęd ruchu ślimaka i agregatu wtryskowego. Grzałki ceramiczne oraz termopary typu K, lub rozwiązanie równoważne. Funkcja podtrzymania temperatury cylindra. Przeciwcisnienie regulowane z panelu operatora, lub rozwiązanie równoważne. Układ centrowania położenia dyszy. Regulowana siła docisku dyszy do formy. Układ hydrauliczny wyposażony w dwie pompy z regulacją prędkości obrotowej, dla realizacji równoległych ruchów maszyny oraz możliwości stopniowania siły zwarcia podczas procesu wtrysku. Parametry pracy wtryskarki regulowane serwozaworami. Złącze USB, wbudowana karta pamięci, lub rozwiązanie równoważne.

3. Harmonogram i przybliżone terminy realizacji zamówienia.

Szczegółowy harmonogram realizacji zamówienia zostanie ustalony pomiędzy Zamawiającym z wybranym Oferentem i wykazany w umowie zawartej między Stronami.

Zastrzeża się jednak, że czas realizacji dostawy przedmiotu zamówienia nie może być dłuższy niż 12 tygodni od daty podpisania umowy/zamówienia a okres gwarancji krótszy niż 2 lata od uruchomienia urządzenia.

4. Warunki udziału w postępowaniu.

- 1) Oferta musi być sporządzona w języku polskim na Formularzu Ofertowym (załącznik nr. 1 do zapytania ofertowego). Oferta musi zawierać:
 - a) dane oferenta,
 - b) cenę netto oraz podatek VAT,
 - c) okres gwarancji w latach,
 - d) termin realizacji zamówienia w tygodniach,
 - e) termin ważności oferty.
- 2) Oferty niekompletne lub niespełniające wymagań określonych powyżej zostaną odrzucone.
- 3) Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
- 4) Do udziału w postępowaniu nie dopuszcza się podmiotów powiązanych osobowo ani kapitałowo z Zamawiającym.

5. Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium.

- 1) **Kryteria oceny ofert:**
 - a) Cena – cena w PLN przedmiotu zapytania,
 - b) Termin realizacji zamówienia – termin wykonania liczony w tygodniach od dnia podpisania umowy/zamówienia,
 - c) Okres gwarancji liczony od dnia uruchomienia urządzenia.
- 2) **Informacja o wagach punktowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny:**
 - a) Cena – 60 pkt.,
 - b) Termin realizacji zamówienia – 30 pkt.,
 - c) Okres gwarancji – 10 pkt.;
- 3) **Sposób przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:**
 - a) Cena (**C**) : $C \text{ najniższa} / C \text{ badana} * 60 \text{ pkt.}$,
 - b) Termin realizacji zamówienia (**T**) : $T = \text{do 12 tygodni} - 0 \text{ pkt.}$, $T = \text{do 8 tygodni} - 10 \text{ pkt.}$, $T = \text{do 4 tygodni} - 30 \text{ pkt.}$;
 - c) Okres gwarancji (**G**) : $G = 2 \text{ lata} - 0 \text{ pkt.}$, $G = 2-3 \text{ lata} - 5 \text{ pkt.}$, $G = \text{powyżej 3 lat} - 10 \text{ pkt.}$;
Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: 100 pkt.
- 4) Minimalny wymagany okres gwarancji: 2 lata od daty uruchomienia urządzenia.
- 5) Punkty wyliczone w danym kryterium zostaną dodane do siebie według wzoru:
 $\Sigma = C + T + G$, gdzie:
 Σ – łączna suma przyznanych punktów
 C – liczba punktów przyznana w kryterium „Cena”
 T – liczba punktów przyznana w kryterium „Termin”
 G – liczba punktów przyznana w kryterium „Gwarancja”
- 6) Uzyskane wyniki zostaną zaokrąglone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

6. Sposób wyboru Wykonawcy.

- 1) Wybór Wykonawcy zostanie dokonany w oparciu o najbardziej korzystną ofertę w wyniku oceny kryterium ceny, terminu i gwarancji. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą sumaryczną liczbę punktów.

- 2) Rozstrzygnięcie wyboru oferty odbędzie się w terminie do 30 dni roboczych od daty zakończenia terminu składania ofert.
- 3) Wybór Wykonawcy zostanie udokumentowany w formie protokołu z postępowania.

7. Miejsce, sposób i termin składania ofert.

- 1) Miejsce i sposób składania ofert: forma elektroniczna w formacie pdf. na adres e-mail: poczta@simena.com.pl.
- 2) Oferty dostarczone Zamawiającemu po terminie składania ofert nie będą rozpatrywane i oceniane.
- 3) Termin składania ofert: 20 czerwca 2017 roku.
- 4) Oferta musi zostać podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji podmiotu składającego ofertę i ostemplowana pieczęcią firmową.
- 5) Koszty opracowania i złożenia oferty ponosi Oferent.

8. Informacje dotyczące oceny spełniania warunków i wykluczenia.

- 1) Każdą ofertę nie spełniającą warunków formalnych (zawartych w niniejszym zapytaniu ofertowym) odrzuca się.
- 2) Odrzuceniu podlegają także oferty dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia niezgodnego z opisem zawartym w pkt 2 podpunkt 1 niniejszej oferty.

9. Postanowienia końcowe.

- 1) W sprawach nieuregulowanych w niniejszym zapytaniu ofertowym mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
- 2) Zamawiający zastrzega sobie możliwość do unieważnienia postępowania na każdym etapie postępowania.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian do dokumentacji zapytania ofertowego wraz z załącznikami.
- 4) Umowa kupna zostanie zawarta na formularzu- załącznik nr. 2 do niniejszego zapytania.
- 5) Osobami uprawnioną do kontaktów z Oferentami jest Mirosław Laskowski tel. 668899595.

Z poważaniem,


ZASTĘPCA
PREZESA ZARZĄDU
mgr inż. Tomasz Antol


PREZES ZARZĄDU
dr inż. Andrzej Nastaj

Załączniki do zapytania ofertowego:

Załącznik nr. 1 – Wzór zapytania ofertowego

Załącznik nr. 2 – Wzór umowy kupna