



Płock, dn.25.09.2015 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/4.4/2015

na dostawę

wózka widłowego (1 szt.) oraz wózków paletowych (2 szt.)

I. Przedmiot zamówienia

W związku z realizacją projektu, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 4.4 „Nowe inwestycje o wysokim potencjale innowacyjnym” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, pn.

„*Innowacyjne kuliste minitabletki solne do zmywarek w nowoczesnej technologii prasowania soli*”,

SOLLEMAN sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zbożowej 7, 09-410 Płock, **zaprasza do składania ofert** na dostawę **1 szt. wózka widłowego oraz 2 szt. wózków paletowych**, których charakterystykę zawarto w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

II. Miejsce, termin i forma składania ofert

Oferty należy składać do biura SOLLEMAN sp. z o.o. zlokalizowanego w Płocku przy ul. Zbożowej 7, 09-410 Płock, lub przesłać mailem na adres p.tomaszewski@solleman.pl w terminie do dnia **08.10.2015 r.** Datą złożenia oferty jest data wpływu do siedziby zamawiającego. Przesyłki nadane w Urzędzie Pocztowym, które wpłynęły do zamawiającego po terminie przewidzianym do składania ofert albo zostały złożone bezpośrednio w miejscu składania ofert po upływie wyznaczonego terminu, pozostawia się w aktach konkursu bez rozpoznania.

Zaleca się, aby oferty składane były na załączonym do niniejszego Zapytania *Formularzu Ofertowym*.

III. Zawartość oferty

Oferta powinna zawierać:

- datę sporządzenia,
- nazwę i dane adresowe oferenta,
- termin ważności oferty,
- przedmiot zamówienia zgodny ze specyfikacją określoną w pkt. I i Załączniku nr 1 do zapytania,
- informację, że oferta stanowi ofertę w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego,
- podpis oferenta.

Brak odniesienia się w ofercie do któregośkolwiek spośród kryteriów formalnych określonych powyżej może skutkować pozostawieniem oferty w aktach konkursu bez rozpatrzenia.

Ponadto oferta powinna zawierać odniesienie do wszystkich kryteriów oceny ofert wskazanych w pkt. V. Zapytania.

IV. Termin ważności oferty

Termin związania ofertą powinien wynosić nie mniej niż 60 dni od dnia złożenia oferty. Oferent może zaproponować dłuższy termin obowiązywania złożonej oferty.



V. Kryteria oceny ofert:

LP.	Kryteria wyboru	Waga kryterium	Punktacja
1	Cena z dostawą*	3	Maksymalnie 10 punktów, stosując poniższy wzór: $Lc = Cmin / Co * 10$ pkt, gdzie: Lc - Liczba punktów w kryterium „cena”, Cmin - Najniższa cena netto spośród złożonych ofert (w PLN), Co - Cena netto badanej oferty (w PLN).
2	Okres gwarancji (min. 24 miesiące)	1	Maksymalnie 10 punktów, stosując poniższy wzór: $Lg = Go / Gmax * 10$ pkt, gdzie: Lg - Liczba punktów w kryterium „Okres gwarancji” (w miesiącach), Gmax – Najdłuższy zaproponowany okres gwarancji spośród złożonych ofert (w miesiącach). Go – Okres gwarancji badanej oferty (w miesiącach). Jeśli okres gwarancji niższy niż 24 miesiące – 0 pkt
3	Termin dostawy	1	Maksymalnie 10 punktów, stosując poniższy wzór: $Lc = Dmin / Do * 10$ pkt, gdzie: Lc - Liczba punktów w kryterium „Termin dostawy”, Dmin – Najkrótszy termin dostawy (w dniach), Do – Termin dostawy badanej oferty (w dniach).

* w przypadku ofert złożonych w walucie obcej przyjęty zostanie średni kurs NBP obowiązujący w dniu dokonania oceny przez Komisję Konkursową

VI. Wybór oferty

Wybór oferty zostanie dokonany z należytą starannością z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, bezstronności, obiektywności, efektywności oraz przejrzystości. Sumę punktów dla każdej oferty stanowi iloczyn poszczególnych kryteriów i ich wag. Najwyższa uzyskana liczba punktów, wyłoni zwycięzką ofertę.

Brak odniesienia się w ofercie do któregośkolwiek spośród kryteriów punktowanych, wyszczególnionych w pkt V. będzie skutkowało przyznaniem 0 pkt za dane kryterium.

W przypadku braku możliwości dokonania wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na remisowy wynik ich oceny, Zamawiający przeprowadzi negocjacje z Oferentami.

W przypadku, gdy Oferent, którego oferta została wybrana za najkorzystniejszą, uchyli się od podjęcia prawnego zobowiązania do realizacji zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru najkorzystniejszej oferty spośród pozostałych ofert.

W przypadku, gdy cena wykonania zamówienia w złożonych ofertach przekroczy wartość środków finansowych przeznaczonych na realizację tego celu, wybór ofert może zostać unieważniony lub mogą zostać przeprowadzone dodatkowe negocjacje cenowe z trzema Oferentami, którzy otrzymali najwyższą liczbę punktów w wyniku oceny.

VII. Postanowienia końcowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych i nie przewiduje procedury odwoławczej.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania lub unieważnienia w części lub w całości postępowania ofertowego bez podania przyczyn, bądź jego zamknięcia w całości lub części bez wyboru którejkolwiek z ofert.



ZAŁĄCZNIK NR 1 - CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAPYTANIA

Przedmiot zapytania ofertowego: Wózek widłowy (1 szt.) oraz wózki paletowe (2 szt.)

A. Wózek widłowy (1 szt.):

Podstawowa specyfikacja techniczna:

Cecha	Parametr
Udźwig	1 800 kg
Napęd	Gaz propan-butan
Stelaż	Przesuwny, typu triplex
Wysokość masztu złożonego	Max 2200 mm
wysokość podnoszenia	Min. 4500 mm
Widły	Długość 1200 mm. Przesuw boczny wideł. Skok boczny wideł.
Promień skrętu	Max do 2020 mm
Przekładnia prędkości jazdy	Automatyczna
Kierownica	Wspomaganie hydrauliczne
Inne cechy szczególne	Górny wydech spalin. Wysoki wlot powietrza do filtra powietrza.

Wymagania dodatkowe:

- Posiadanie odpowiednich zezwoleń i certyfikatów:
 - dopuszczenie wózka do pracy w pomieszczeniu zamkniętym
 - deklaracja zgodności z CE
 - Spełnienie wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21.10.2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U.08.199.1228)
- Dostęp do serwisu i części zamiennych
- Dokumentacja w języku polskim:
 - dokumentacja techniczno ruchowa z instrukcją obsługi.
 - katalog części zamiennych w języku polskim



B. Wózki paletowe (2 szt.):

Podstawowa specyfikacja techniczna:

Cecha	Parametr
Udźwig:	1200 kg
Długość wideł:	900 do 1200 mm
Wysokość wideł (min):	85 mm
Wysokość wideł (max):	200 mm
Szerokość całkowita:	540 mm
Szerokość widły:	160 mm
Wymiary kół sterujących:	fi 200x50 mm
Wymiary rolek	fi 80x70 mm
Rodzaj kół:	poliuretanowe / gumowe / nylonowe
Rodzaj rolek:	poliuretanowe
Masa własna max :	70 kg

Wymagania dodatkowe:

- Deklaracja zgodności z CE
- Dostęp do serwisu i części zamiennych
- Dokumentacja w języku polskim, w tym katalog części zamiennych w języku polskim