



Myślenice, 28.05.2015

SKORUT SYSTEMY SOLARNE SP. Z O.O.
ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice
tel/fax 12 272-20-25; 12 272-31-24
NIP: 681-14-60-678 REGON:351256064

**Producenci i dystrybutorzy
podwieszanych systemów
transportu bliskiego**

Zapytanie ofertowe

dotyczy: suwnicy zawieszkowej do transportu podwieszanego półproduktów kolektorów słonecznych PVT

W związku z realizacją projektu w ramach PO IG działanie 4.6 pt. „Wdrożeniem przemysłowej produkcji opartej na wynalazku kolektora słonecznego TWIN” zapraszamy do złożenia oferty na dostawę i montaż podwieszanej suwnicy usytuowanej na linii montażowej kolektorów słonecznych PVT zakładu produkcyjnego w Głogoczowie.

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest instalacja suwnicy podwieszanej jednodźwigarowej z systemem ręcznego chwytania i obracania montowanych elementów kolektora słonecznego PVT przeznaczonej do między-stanowiskowych operacji za - i rozładunkowych płaskich elementów kolektora słonecznego PVT typu panel fotowoltaiczny, absorber solarny, tafla szkła, blacha obudowy, itp. o ciężarze maks. do 25 kg.

Parametry montażowe i usytuowanie suwnicy na hali produkcyjnej zgodnie z załączonym Rys. 1:

- wymiary powierzchni przestrzeni montażowej instalacji suwnicy - 9,17m x 7,85m;
- wysokość hali produkcyjnej/ maks. wys. instalacji suwnicy - 343cm;
- wymiar przestrzeni roboczej operacji suwnicy z ramieniem żurawiovym dłu. 4m - 270 stopni (wg Rys. 1);
- moduł chwytaka na standardowej wysokości roboczej 90 cm z elektrycznym unoszeniem i ze stopniową regulacją wysokości ± 90 cm.

Pozostałe wymagania dla instalacji systemu transportu podwieszanego przedmiotu Zamówienia:

- lekka konstrukcja suwnicy montowana na kratownicy sufitu, lub wolnostojącym żurawiu jednosłupowym z maksymalnym obciążeniem własnym łącznie z przenoszonym ładunkiem do 100 kg;
- zawiesie chwytakowe z mechanicznym uchwytem dolnym przenoszonego modułu kolektora słonecznego lub górnym uchwytem przysawkowym płaskiego elementu kolektora (np. do szyby lub folii backsheet) do obracania się wokół osi oraz ręcznym przechyłem w poziomie o 90 i 180 stopni;
- konstrukcja urządzenia dostosowana do linii wytwórczej modułów PVT/ wykonana ze stali szlachetnej/lub malowana proszkowo - kolor traffic RAL 9016;
- wykonanie, montaż i uruchomienie, dokumentacja eksploatacyjna DTR zgodnie z wymogami dyrektywy niskonapięciowej, w tym deklaracja CE.

KRYTERIA WYBORU DOSTAWCY

1. Spełnienie parametrów technicznych i użytkowych Zamówienia
2. Cena brutto zakupu z dostawą
3. Liczba godzin pracy - warunki gwarancji i serwisu (min. 3 lata gwarancji !)
4. Pozostałe warunki handlowe Zamówienia (forma płatności, termin dostawy i płatności).

SKORUT Systemy Solarne® Sp. z o.o.

POZOSTAŁE WARUNKI ZAPYTANIA

1. Termin i sposób składania ofert:

Ofertę można składać do dnia **10.06.2015**

a) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: office@skorut-solar.pl

b) faksem na numer: +48 12-272-31-24

2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji w zakresie wyboru najkorzystniejszych warunków techniczno-handlowych oferty.

3. Prosimy o umieszczenie w ofercie klauzuli terminu ważności oferty - **minimum 30 dni**

Oferta nie zawierająca klauzuli terminu ważności nie będzie ważna.

4. Zapytanie ofertowe zamieszczono w miejscu publicznie dostępnym w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej <http://www.skorut-solar.pl/> w zakładce **Aktualność i Projekty Unijne**.


Rys. 1

SKORUT SYSTEMY SOLARNE SP. Z O.O.

ul. Wybickiego 71, 32-400 Myślenice

tel/fax 12 272-20-25; 12 272-31-24

NIP: 681-14-60-678 REGON:351256064


PREZES
Adam Skorut

