



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Łódź, dn. 04.05.2015

Oferenci, uczestniczący

w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego w projekcie „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych źródeł Energii” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 5.1, realizowanego na zasadach określonych w umowie nr UDA-POIG.05.01.00-00-137/11-00 o dofinansowanie, zgodnie z zasadą racjonalnej gospodarki finansowej oraz zasadą uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

Zapytanie ofertowe nr CTT OZE. 56.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00 – Crimpflex

Zamawiający – Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, ul. Piotrkowska 238 90-360 Łódź, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy (pismo przesłane drogą elektroniczną w dniu 2015-05-04):

do kontaktów męskich o dł. 21,9 mm (po obcięciu 19,3 mm) jest dedykowana specjalna prasa ręczna o oznaczeniu 10025-SP, która niestety nie jest w stanie zacisnąć kontaktów żeńskich o dł. zacisku 15,3 mm (po obcięciu 12,7 mm), przytoczonych w opisie przedmiotu zamówienia.

Do zaciskania kontaktów żeńskich służy prasa 10025-MO lub 10025-MOF.

W związku z powyższym, potrzebne będą Państwu dwa typy prasy ręcznej:

- 10025-SP – dla wyspecyfikowanych kontaktów męskich
- 10025-MO lub 10025-MOF – dla wyspecyfikowanych kontaktów żeńskich.

Innym rozwiązaniem może być zmiana prasy ręcznej na pneumatyczną (10500-SAP), która zaciśnie oba potrzebne typy kontaktów lub zmiana kontaktów męskich na typ o krótszej dł. zacisku (15,3 mm lub 12,5 mm). Wówczas prasa 10025-MO będzie mogła zacisnąć oba typy kontaktów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie kontaktów męskich na typ o krótszej długości zacisku (15,3 mm).



Prezes CBI Pro-Akademia

dr Ewa Kochońska

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu