



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Warszawa, dn. 02.01.2015r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Firma Elgum-Plus sp. z o. o. sp. k. zwraca się z prośbą o przesłanie oferty na stacjonarną prasę hydrauliczną do wulkanizowania gumowych profili oraz falban na gumowych taśmach przenośnikowych jak również wulkanizacji złącz zgodnie z poniższymi parametrami:

- szerokość taśmy max 1600 mm
- górna płyta grzejna o wymiarach 1200 mm x 3000 mm
- dolna płyta o wymiarach 1600 mm (sekcja grzejna 1200 mm, sekcje zimne po obrzeżach 200 mm, wejście / wyjście z prasy 100mm)
- płyta górna ruchoma wyposażona w siłowniki
- płyta dolna nieruchoma
- światło otwarcia płyt min. 400 mm
- załadunek taśmy mechaniczny od przodu (nie z boku!)
- temperaturę pracy min. 160⁰C
- ciśnienie pracy podczas wulkanizacji min. 8 bar.
- wymagany certyfikat CE

W odpowiedzi na ofertę należy również przesłać informacje dotyczące:

- okresu gwarancji
- czasu po jakim urządzenie osiąga temperaturę pracy
- rodzaju ogrzewania (olejowe, elektryczne, inne)
- zużycia energii
- rodzaju sterowania
- terminu realizacji zamówienia

Oceny ofert dokona trzyosobowa komisja w dwóch etapach:

1. ocena w zakresie wymagań formalnych I kompletności oferty

2. ocena wg. Następujących kryteriów, do których przypisane zostały wagi procentowe

- cena netto (85%)
- okres gwarancji (5%)
- czas reakcji serwisu (5%)
- energochłonność (5%)

W drugim etapie rozpatrywane będą oferty nie podlegające odrzuceniu złożone przez Wykonawców nie podlegających wykluczeniu. W celu wyboru najkorzystniejszej oferty, zamawiający będzie posługiwał się poniższym wzorem:

$$P = P_c + P_g + P_s + P_e$$

gdzie P – łączna ilość punktów, P_c – ilość punktów w kryterium cena, P_g – ilość punktów w kryterium gwarancja, P_s – ilość punktów w kryterium czas reakcji serwisu, P_e – ilość punktów w kryterium zużycie energii

$$P_c = \frac{c}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \times 0,85$$

gdzie c oznacza najniższą cenę brutto wśród ofert dopuszczonych do drugiego etapu

$$P_g = \frac{\text{gwarancja oferty badanej}}{g} \times 100 \times 0.05$$

gdzie g oznacza najdłuższy okres gwarancji wśród ofert dopuszczonych do drugiego etapu

$$P_s = \frac{s}{\text{czas reakcji serwisu badanej oferty}} \times 100 \times 0.05$$

gdzie s oznacza najkrótszy czas reakcji serwisu wśród ofert dopuszczonych do drugiego etapu

$$P_e = \frac{e}{\text{zuzycie energii oferty badanej}} \times 100 \times 0.05$$

gdzie e oznacza najniższe użycie energii wśród ofert dopuszczonych do drugiego etapu

Ofertę prosimy przesłać w terminie do 23.03.2015r.

Z poważaniem,

Danuta Szumska

Jarosław Szumski