



PRONAR Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 101 A
17-210 Narew

Narew, dnia 29.06.2017

<http://www.pronar.pl>
e-mail: pronar@pronar.pl

ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 72/PU/2/1.1.1/2017

1. Nazwa i adres zamawiającego.

PRONAR sp. z o.o ul. Mickiewicza 101A, 17-210 Narew tel. centrala +48(85) 682-72-58, fax: +48 (85) 682 72 57 e-mail: zarzad@pronar.pl zaprasza do składania ofert w ramach realizacji projektu pn. „Mobilna linia przetwarzania odpadów komunalnych – rezultatem badań przemysłowych i prac rozwojowych”.

2. Określenie przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostarczenie blach / formatek według poniższej specyfikacji. Oferent jest zobowiązany do podania ceny jednostkowej netto.

1. blacha / formatka 50x70x775 gat. NC11LV (kod CPV 14622000-7) – 6 szt.
2. blacha / formatka 60x330x1010 gat. S355 (kod CPV 14622000-7) – 4 szt.
3. blacha / formatka 80x310x905 gat. S355 (kod CPV 14622000-7) – 4 szt.
4. blacha / formatka 100x130x310 gat. S355 (kod CPV 14622000-7) – 8 szt.
5. stal o wymaganiach:

Niskowęglowa stal, mająca w stanie dostawy twardość około 40 HRC.

Charakterystyka:

- bardzo dobra spawalność bez konieczności podgrzewania przed i po,
- wysoka czystością i odpornością na pękanie w trakcie obróbki termicznej,
- podatna na obróbkę,
- nadająca się do wielu zastosowań związanych z tworzywami sztucznymi, na obudowy form, oprawy narzędzi skrawających oraz elementy konstrukcyjne maszyn.
- Współczynnik rozszerzalności cieplnej (10-6/K):

Przy temperaturze [°C] 20-200 – 12,4



PRONAR Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 101 A
17-210 Narew

Narew, dnia 29.06.2017

<http://www.pronar.pl>
e-mail: pronar@pronar.pl

- Współczynnik przewodności cieplnej (W/mK):

Przy temperaturze [°C] 200 – 23

- Gęstość (kg/dm³):

Przy temperaturze [°C] 20 – 7,9

Obróbka termiczna:

Stal powinna być przeznaczona do użycia w stanie ulepszonym, takim jak stan dostawy. Twardość powierzchni można dodatkowo zwiększyć poprzez proces azotowania lub nawęglania.

Azotowanie - temperatura: 480-510°C, twardości powierzchni 950 MVH.

Nawęglanie - temperatura 850°C, twardość powierzchni 650 MHV.

Formatki 20x60x1080 – 16 szt

Formatki 20x60x2170 – 8 szt

6. blacha / formatka 25x1500x2000 gat. S235 / S355 (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
7. blacha / formatka 30x700x1000 gat. S235 / S355 (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
8. blacha / formatka 35x1000x2000 gat. S235 / S355 - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
9. blacha / formatka 40x300x500 gat. S235 / S355 - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
10. blacha / formatka 50x1300x2300 gat. S235 / S355 - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
11. blacha / formatka 60x1000x1200 gat. S235 / S355 - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
12. blacha / formatka 70x800x1000 gat. S235 / S355 - (kod CPV 14622000-7) – 2 szt.
13. blacha / formatka 130x280x340 gat. S235 / S355 - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
14. blacha / formatka 40x350x700 gat. 40H - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
15. blacha / formatka 50x300x400 gat. 40H - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
16. blacha / formatka 60x240x600 gat. 40H - (kod CPV 14622000-7) – 1 szt.
17. blacha / formatka 90x260x260 gat. 40H - (kod CPV 14622000-7) – 2 szt.
18. pręt fi-140x260 gat. 40H - (kod CPV 14622000-7) – 2 szt.
19. blacha / formatka 60x135x1880 gat. NC11LV (kod CPV 14622000-7) – 2 szt.
20. blacha / formatka 60x120x335 gat. NC11LV (kod CPV 14622000-7) – 4 szt.
21. blacha / formatka 90x140x230 gat. NC11LV (kod CPV 14622000-7) – 4 szt.



PRONAR Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 101 A
17-210 Narew

Narew, dnia 29.06.2017

<http://www.pronar.pl>
e-mail: pronar@pronar.pl

3. Kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty i ich waga.

- Kryterium ceny – maksymalnie 80%, punktacja przyznana według wzoru: waga (80%) x (cena najniższa/cena rozpatrywana),
- Kryterium terminu dostawy – maksymalnie 20%, punktacja przyznana według wzoru: waga (20%) x (najkrótszy termin dostawy/rozpatrywany termin dostawy).

Powyższe kryteria będą stosowane do rozpatrywania indywidualnie każdej z zamawianych pozycji.

4. Termin realizacji zamówienia.

Oferent jest zobowiązany do wskazania w ofercie rzeczywistego terminu realizacji zamówienia. Oczekiwany przez zamawiającego termin dostawy do 25.07.2017

5. Termin składania ofert.

Oferty należy składać do dnia 06.07.2017 r. do godz. 15.00
Oferta powinna być ważna co najmniej do 12.07.2017

6. Warunki udziału w postępowaniu.

- Oferta na warunkach CPT Pronar Narew.
- Oferta powinna zawierać cenę jednostkową, warunki płatności, termin dostawy.
- Oferta powinna posiadać datę sporządzenia.
- Oferty, które wpłyną po terminie składania ofert, nie będą rozpatrywane.
- Podmioty powiązane kapitałowo lub osobowo są wykluczone z postępowania.

7. Warunki zmiany zamówienia/umowy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków zamówienia/umowy podpisanej z dostawcą zamówienia w wyniku przeprowadzonego postępowania, jeżeli spełniony zostanie któryś z poniższych warunków:

- a) zmiana uzasadniona będzie sytuacją, której zamawiający, działając z należytą starannością, nie mógł przewidzieć,
- b) zmiana będzie korzystna dla zamawiającego.



PRONAR Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 101 A
17-210 Narew

Narew, dnia 29.06.2017

<http://www.pronar.pl>
e-mail: pronar@pronar.pl

Zmiany mogą dotyczyć w szczególności terminów realizacji zamówienia, terminów płatności, między innymi w przypadku wystąpienia warunków uzasadniających taką zmianę, spowodowanych niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi dla realizacji zamówienia, siłą wyższą, zmianą terminu realizacji zamówienia z powodu opóźnienia wykonawcy lub z powodu opóźnień innych wykonawców, przez których wykonanie zamówień jest warunkiem koniecznym dla realizacji niniejszego zamówienia oraz innych przyczyn, których zamawiający nie mógł przewidzieć.

8. Tryb udzielania zamówienia.

Zamówienie udzielane zgodnie z zasadą konkurencyjności.

Osobą upoważnioną do kontaktu z oferentami w sprawach technicznych i formalnych jest Pan Paweł Terechowicz e-mail: pawel.terechowicz@pronar.pl, tel. +48-85-6827-620.

Zapytanie ofertowe dostępne jest również w wersji elektronicznej na stronie internetowej www.pronar.pl oraz w wersji papierowej w siedzibie firmy w Narwi przy ul. Mickiewicza 101A.

Oferty należy składać w formie elektronicznej lub papierowej na adres osoby upoważnionej do kontaktu z oferentami.

Powiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty ukaże się na stronie internetowej zamawiającego pod adresem: www.pronar.pl oraz zostanie przesłane do wszystkich oferentów drogą elektroniczną.

Paweł Terechowicz