

Beneficjent:
PFTechnology sp. z o.o.
ul. Kościuszki 96
26-680 Wierzbica



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

.....
(data i miejscowość)

Załącznik nr 2
OFERTA NR do ZAPYTANIA NR 25/2021 (wzór dla oferenta)

(pieczęć firmowa oferenta)

Dane dotyczące Oferenta (informacje nie muszą być podawane jeżeli znajdują się na pieczęci firmowej):

Nazwa :
Adres / Siedziba:
Nr telefonu oraz e-mail:
nr NIP:
nr REGON:

Zakup materiałów hutniczych w postaci blachy do przedprototypu separatora faz

Wartość oferty :

| Lp. | Komponent | Materiał | Format/ Długość | Cena netto | Wartość netto | Czy dostawca dostarczy certyfikat jakości 3.1 |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------|------------|---------------|-----------------------------------------------|
| | | | | zł/kg | | |
| 1. | Blacha grubość: 1 mm jednostronnie polerowana - powierzchnia BA druga strona – powierzchnia 2B+folia | 1.4301 | 15 szt. arkuszy 1250 x 2500 mm, około 375 kg | | | |

Warunki płatności.....

Termin realizacji (liczba **dni roboczych** liczona od momentu złożenia zamówienia)....., jednak nie później niż termin wskazany dla części I w pkt. 8 zapytania ofertowego

Data ważności oferty, jednak nie wcześniejsza niż w pkt. 9 zapytania ofertowe



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Beneficjent:
PFTechnology sp. z o.o.
ul. Kościuszki 96
26-680 Wierzbica



Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail):

.....

.....
Podpis osoby upoważnionej do
wystawienia oferty

Załączniki¹: Informacje i dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu

¹Zgodnie z zapisami pkt. 9 zapytania ofertowego w przypadku braku informacji potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu zleceniodawca może wezwać w wyznaczonym przez siebie terminie do złożenia wyjaśnień, tj. m.in. kart katalogowych i dokumentacji potwierdzającej spełnianie ww. wymogów

