

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



.....
(data i miejscowość)

Załącznik nr 2
OFERTA NR do ZAPYTANIA NR 6/2021 (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:

Opis oferty z uwzględnieniem sposobu realizacji wykazanej w specyfikacji:

.....
.....

Cena netto / cena brutto za całość :netto /brutto

Wartość oferty:

Nr komponentu	Komponent	Materiał	Format/ Długość	Cena		Wartość	Certyfikat jakości
				zł/kg	zł/mb		
BLACHY							
1.	Blacha gr. 1 mm						
2.	Blacha gr. 2 mm						
3.	Blacha gr. 3 mm						
4.	Blacha gr. 5 mm						
5.	Blacha gr. 6 mm						



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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



6.	Blacha gr. 8 mm						
7.	Blacha gr. 10 mm						
PROFILE							
8.	Profil zamknięty prostokątny 20x20x2 mm wg EN-10088-2						
9.	Profil zamknięty prostokątny 30x30x3 mm wg EN-10088-2						
10.	Profil zamknięty prostokątny 40x40x3 mm wg EN-10088-2						
11.	Profil zamknięty prostokątny 80x40x3 mm wg EN-10088-2						
12.	Profil zamknięty prostokątny 100x50x2 mm wg EN-10088-2						
PRĘTY							
13.	Pręt o profilu okrągłym fi 12 mm						
14.	Pręt o profilu okrągłym fi 30 mm						
15.	Pręt o profilu okrągłym fi 35 mm						
16.	Pręt o profilu okrągłym fi 65 mm						
17.	Pręt o profilu okrągłym fi 85 mm						
RURY							
18.	Rura fi 60,3 x 3,6 mm						
19.	Rura fi 154 x 2 mm						

Termin ważności oferty:

Termin realizacji (**liczba dni roboczych** liczona od momentu złożenia zamówienia)

.....



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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



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

.....

.....
Podpis osoby upoważnionej do
wystawienia oferty

