



Projekt: „Siewnik pneumatyczny do punktowego siewu nasion, zwłaszcza kukurydzy, bawełny i buraków cukrowych, z jednoczesną, wielowariantową, doglebową aplikacją nawozów stałych i ciekłych”, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0095/19-00 z dnia 16.10.2020 r. realizowany w ramach Działania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

ZAŁĄCZNIK NR 3

.....
(miejsowość, dnia)

.....
(pieczęć Wykonawcy)

OFERTA WZÓR

W Odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 01/04/2021 oferujemy wykonanie zamówienia polegającego na dostawie elementów konstrukcyjnych

a) Blachy

- 1,5 mm gatunek S235 ; S355 – 75kg x cena netto = netto
- 2 mm gatunek S235 ; S355 – 100kg x cena netto = netto
- 4 mm gatunek S235 ; S355 – 216kg x cena netto = netto
- 6 mm gatunek S235 ; S355 – 108kg x cena netto = netto
- 8 mm gatunek S235 ; S355 – 144kg x cena netto = netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

b) Pręty okrągłe

- 25 mm gatunek S235 ; S355 – 24kg x cena netto = netto
- 30 mm gatunek S235 ; S355 – 34kg x cena netto = netto
- 35 mm gatunek 45 – 46kg x cena netto = netto
- 40 mm gatunek 45 – 60kg x cena netto = netto
- 50 mm gatunek 45 – 94kg x cena netto = netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

Projekt: „Siewnik pneumatyczny do punktowego siewu nasion, zwłaszcza kukurydzy, bawełny i buraków cukrowych, z jednoczesną, wielowariantową, doglebową aplikacją nawozów stałych i ciekłych”, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0095/19-00 z dnia 16.10.2020 r. realizowany w ramach Działania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

c) Pręty okrągłe ciągnione , luszczzone

- 16mm gatunek S235 ; S355 – 10kg x cena netto =.....netto
- 20mm gatunek S235 ; S355 – 15kg x cena netto =.....netto
- 25mm gatunek S235 ; S355 – 26kg x cena netto =.....netto
- 30mm gatunek S235 ; S355 – 36kg x cena netto =.....netto
- 35mm gatunek 42CrMoS4+QT; HMT– 23kg x cena netto =.....netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

d) Rury

- 33,7x4,0mm S235 ; S355 ; R35 – 6mb x cena netto =.....netto
- 60,3x4,5mm S235 ; S355 ; R35 – 6mb x cena netto =.....netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

e) Profile zamknięte (kształtowniki)

- 40x40x3mm gatunek S235 ; S355 – 20kg x cena netto =.....netto
- 50x50x4mm gatunek S235 ; S355 – 33kg x cena netto =.....netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

f) Śruby, nakrętki, podkładki

- 8x30 ocynk kl.8.8 PN-82105, DIN933 – 100szt x cena netto =.....netto
- 8x35 ocynk kl.8.8 PN-82105, DIN933 – 100szt x cena netto =.....netto
- 8x60 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto
- 10x40 ocynk kl.8.8 PN-82105, DIN933 – 100szt x cena netto =.....netto
- 12x60 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto
- 12x70 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto

Projekt: „Siewnik pneumatyczny do punktowego siewu nasion, zwłaszcza kukurydzy, bawełny i buraków cukrowych, z jednoczesną, wielowariantową, doglebową aplikacją nawozów stałych i ciekłych”, Umowa nr: POIR.04.01.04-00-0095/19-00 z dnia 16.10.2020 r. realizowany w ramach Działania 4.1.4 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

- 12x90 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto

- 12x80 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto

- 12x100 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto

- 12x120 ocynk kl.8.8 PN-82101, DIN931 – 100szt x cena netto =.....netto

nakrętki

- 8 ocynk PN-82175, DIN985 – 200szt x cena netto =.....netto

- 10 ocynk PN-82175, DIN985 – 200szt x cena netto =.....netto

- 12 ocynk PN-82175, DIN985 – 200szt x cena netto =.....netto

podkładki

- 8 ocynk PN-82005, DIN126 – 200szt x cena netto =.....netto

- 10 ocynk PN-82005, DIN126 – 200szt x cena netto =.....nett

- 12 ocynk PN-82005, DIN126 – 200szt x cena netto =.....netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

g) Drut spawalniczy

- 1,2 SG2 ; SG3 – 15kg x cena netto =.....netto

Razem wartość netto (PLN).....

Termin realizacji.....

Osoba upoważniona do kontaktu w ramach postępowania:

.....

Email:.....

Telefon.....

.....

(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)