

.....
(PIECZĘĆ WYKONAWCY)

FORMULARZ CENOWY

Dotyczy:

„DOSTAWA WRAZ Z ROZŁADUNKIEM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH DO RELIZACJI ZADANIA ZWIĄZANEGO Z REMONTEM MOSTU NA RZECE MIEŃ W MIEJSCOWOŚCI LIPNO“

A. ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE CIŚNIENIOWO

| L.p. | Nazwa elementu | Wysokość [cm] | Szerokość /średnica [cm] | Długość got. [cm] | Długość [cm] | Ilość [szt] | Objętość [m ³] | Cena jedn. [zł] | Wartość netto [zł] |
|------|-----------------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|----------------------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Poprzecznica | 20 | 20 | 736 | 740 | 15 | 4,44 | | |
| 2. | Poprzecznica chodnika | 10 | 15 | 68 | 70 | 12 | 0,13 | | |
| 3. | Poprzecznica chodnika | 10 | 15 | 50 | 55 | 10 | 0,08 | | |
| 4. | Krawężnik | 15 | 15 | 550 | 560 | 4 | 0,50 | | |
| 5. | Podłużnica | 10 | 20 | 550 | 560 | 54 | 6,05 | | |
| 6. | Pokład chodnika | 5 | 16,5 | 550 | 560 | 13 | 0,60 | | |
| 7. | Pokład | 5 | 20 | 640 | 650 | 57 | 3,71 | | |
| 8. | Słupek | 13 | 13 | 162 | 170 | 18 | 0,52 | | |
| 9. | Przeciąg | 5 | 16,5 | 470 | 480 | 14 | 0,55 | | |
| 10. | Pochwył | 13 | 13 | 490 | 495 | 7 | 0,59 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|----------|------|--------|-------|------|------------------------|--|
| | (grodzice) GZ-4 <u>[Uwaga – poz. 9 bez zabezpiecze- nia antykorozyj- nego]</u> | 152 | 293x94,5 | 3000 | 456,00 | 14,90 | 6794 | | |
| | | | | | | | | Podatek VAT 23% | |
| | | | | | | | | Razem poz. B | |

C. ŁĄCZNIKI (ocynkowane)

| L.p. | Nazwa elementu | Ilość [szt] | Wymiar [mm] | Długość [mm] | Długość / powierzchnia cał. [m,m ²] | Ciężar jedn. [kg] | Ciężar [kg] | Cena jedn. [zł] | Wartość netto [zł] |
|------|---------------------------|-------------|-------------|--------------|---|-------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Kotwa | 50 | ∅ 20 | 310 | 15,50 | 2,47 | 38,3 | | |
| 2. | Pręt gwintowany | 17 | ∅ 16 | 1000 | 17,00 | 1,65 | 28,1 | | |
| 3. | Śruba zamkowa | 36 | ∅ 16 | 60 | - | 0,11 | 4,1 | | |
| 4. | Wkręt do drewna 10x280 TX | 36 | ∅ 10 | 100 | - | 0,16 | 5,8 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------|-------|-----|---|------|------|--|--|
| | TAL (SPAX) | | | | | | | | |
| 5. | Wkręt do drewna | 1200 | Ø 6 | 100 | - | 0,01 | 14,6 | | |
| 6. | Gwoździe budowlane 10" | 600 | Ø 7,6 | 250 | - | 0,10 | 60,0 | | |
| 7. | Podkładka poszerzona | 60 | M20 | - | - | 0,08 | 4,6 | | |
| 8. | Podkładka poszerzona | 125 | M16 | - | - | 0,04 | 5,2 | | |
| 9. | Nakrętka | 60 | M20 | - | - | 0,06 | 3,5 | | |
| 10. | Nakrętka | 125 | M16 | - | - | 0,03 | 3,5 | | |
| Podatek VAT 23% | | | | | | | | | |
| Razem poz. C | | | | | | | | | |

D. MATERIAŁY SZALUNKOWE

| L.p. | Nazwa elementu | Ilość [szt] | Wymiar [cm/mm] | Długość [cm/mm] | Długość cał. [m] | Ciężar jedn. [kg] | Ciężar [kg] | Cena jedn. [zł] | Wartość netto [zł] |
|------|---------------------------|-------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Płyta OSB | 44 | 250x125x2, 2 | - | - | - | - | | |
| 2. | Listwa fazująca 25/25 PCV | 4 | 25x25x35 | 250 | - | - | - | | |
| 3. | Dystans betonowy z drutem | 100 | 50 | 250 | - | - | - | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|------|------|------|-----|------|------|------------------------|--|
| 4. | Łata | 60 | 6x4 | 400 | 240 | - | - | | |
| 5. | Pręt gwintowany | 22 | Ø 12 | 100 | 22 | 1,43 | 31,4 | | |
| 6. | Podkładka poszerzona | 140 | M12 | - | - | 0,02 | 3,1 | | |
| 7. | Nakrętka | 140 | M12 | - | - | 0,02 | 2,1 | | |
| 8. | Gwoździe budowlane | 300 | Ø 4 | 90 | - | 0,01 | 2,0 | | |
| 9. | Wkręt do drewna | 1000 | Ø 4 | 45 | - | 0,00 | 2,5 | | |
| 10. | Rurka PCV o średnicy wew. min 13 mm | - | - | 4000 | - | - | - | | |
| 11. | Wkręt do drewna | 300 | Ø 5 | 90 | - | 0,01 | 2,1 | | |
| 12. | Żabki 100 szt z kluczem | 1 | - | - | - | - | - | | |
| 13. | Drut gładki | 22 | Ø 10 | 400 | 88 | 0,62 | 54,2 | | |
| | | | | | | | | Podatek VAT 23% | |
| | | | | | | | | Razem poz. D | |

E. MATERIAŁY INNE

| L.p. | Nazwa elementu | Jednostka miary | Ilość jednostek | Cena jedn. [zł] | Wartość netto [zł] |
|------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|-----|--|--|
| 1. | Kotwa chemiczna 300 ml | szt | 2 | | |
| 2. | Farba chlorokauczukowa czarna | l | 2 | | |
| 3. | Pędzel, wałek | szt | 20 | | |
| 4. | Środek impregnacyjny do drewna | l | 20 | | |
| 5. | Rozpuszczalnik | l | 4 | | |
| 6. | Tarcza do cięcia metalu 115/230 | szt | 100 | | |
| 7. | Elektroda 4 mm | kg | 20 | | |
| 8. | Elektroda 3,25 mm | kg | 5 | | |
| 9. | Beton C8/10 (suchy) | m ³ | 4 | | |
| 10. | Tarcze do szlifowania metalu | szt | 10 | | |
| 11. | Emalia chlorokauczukowa chemoodporna | l | 10 | | |
| 12. | Farba chlorokauczukowa do gruntowania przeciwrzeczna cynkowa 70% szara metaliczna | l | 5 | | |
| 13. | Rozpuszczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych | l | 2 | | |
| 14. | Acetylen techniczny | kg | 12 | | |

| | | | | | |
|------------------------|--|----------------|-----|--|--|
| 15. | Tlen techniczny | m ³ | 73 | | |
| 16. | Hydroizolacja asfaltowa | kg | 30 | | |
| 17. | Beton C25/30 | m ³ | 46 | | |
| 18. | Zaprawa PCC np.: Sika Mono Top - 625 Rapid | kg | 400 | | |
| 19. | Powłoka malarska do betonu np.: Sikagard-680 S Betoncolor Top Coat | kg | 30 | | |
| 20. | Klej do mokrego drewna poliuretanowy | Opak. | 1 | | |
| 21. | Rękawice robocze | para | 80 | | |
| 22. | Rękawice spawalnicze | para | 4 | | |
| Podatek VAT 23% | | | | | |
| Razem poz. E | | | | | |

F. STAL DO ZBROJENIA BETONU

| L.p. | Nazwa elementu | Średnica [mm] | Klasa stali | Masa [kg] | Cena jedn. [zł] | Wartość netto [zł] |
|------|-----------------|---------------|-------------|-----------|-----------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Pręt żebrowany | 18 | AII | 244,00 | | |
| 2. | Pręt żebrowany | 16 | AII | 666,00 | | |
| 3. | Pręt żebrowany | 12 | AII | 956,00 | | |
| 4. | Pręt gładki | 10 | A0 | 330,00 | | |
| 5. | Drut wiązałkowy | 2 | | 30,00 | | |

| | |
|------------------------|--|
| Podatek VAT 23% | |
| Razem poz. F | |

| | |
|---|--|
| OGÓŁEM CENA OFERTOWA BRUTTO (zł) (poz. A, B, C, D, E, F) | |
| Cena ofertowa brutto słownie złotych: | |

....., dn. __ . __ . ____

.....
 Podpis osób uprawnionych do składania oświadczeń woli
 w imieniu Wykonawcy oraz pieczęć / pieczęćki