**Załącznik nr 1**

OFERTA CENOWA na **Wykonanie i montaż drewnianych barier zabezpieczających na potrzeby Projektu LIFE11 NAT/PL/432**

\* - obowiązują ceny brutto

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa oferenta:** |  |
| **Adres oferenta:** |  |
| OFERTA CENOWA |
| **I ETAP:** Wykonanie drewnianych barier zabezpieczających na potrzeby Projektu LIFE11 NAT/PL/432  | Cena brutto | VAT [%] | Cena netto |
| Forma płatności: | Przelew |
| Termin płatności: | do 31.12.2016 r. po protokolarnym odbiorze przedmiotu zamówienia.  |
| **Wystawienie FV na**: Województwo Śląskie - Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego - Projekt LIFE11 NAT/PL/432, ul. Krasickiego 25, 42-500 Będzin**NIP 629-214-77-75** |
| **II ETAP:** Montaż w terenie przedmiotu zamówienia. | Cena brutto | VAT [%] | Cena netto |
| Forma płatności: | Przelew |
| Termin płatności: | 14 dni od daty wystawienia FV (po protokolarnym odbiorze przedmiotu zamówienia).  |
| **Wystawienie FV na**: Województwo Śląskie - Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego, ul. Krasickiego 25, 42-500 Będzin**NIP 954-277-00-64** |
| **\*\*CENA ŁĄCZNA****(I + II etap)** | Cena brutto | VAT [%] | Cena netto |
| Słownie  |  | Słownie |

\*zgodna z zapytaniem

\*\* - podstawą wyłonienia będzie cena łączna

……………………………………

 (data i podpis Wykonawcy)

**Załącznik nr 2**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bariery o długości łącznej 400 mb.

Gabaryty (długość, wysokość): przęsła co ok. 1,2 m osiowo, wys. ok. 0,87 m

Przęsła z okrąglaków drewnianych o wym. 7x7 cm – słupki wys. ok. 0,80 m. Poręcze
z okrąglaków drewnianych o wym. 7x7 cm – oheblowane.

Drewno sezonowane, malowane dwukrotnie impregnatem typu drewnochron w kolorze ciemnego brązu z zachowaniem widocznej struktury drewna.

Fundamenty – posadowienie:

Słupki drewniane z okrąglaków zakończone kotwami wbijanymi. Długość kotwy dobrana do wysokości i masy barierki w taki sposób, aby zapewnić stabilne mocowanie. Kotwy stal ocynkowana.

Konstrukcja barierek:

Okrąglaki drewniane D=7 cm, łączone wkrętami stalowymi lub gwoździami.

****

****

**Załącznik nr 3**

ORIENTACYJNA LOKALIZACJA BARIEREK

