



Data wygenerowania pliku
2024-12-06 09:06:19

Raport oferty

Postępowanie: Przebudowa 2 zbiorników naturalnych na zbiorniki retencyjne w Gminie Bełżyce w formule zaprojektuj i wybuduj (ID 1015933) ⁽¹⁾

Data złożenia oferty: 2024-11-30 17:51:45

Wykonawca

Nazwa firmy: Ecobud Wrocław
NIP: 8941918208
Adres: Wrocław, , dolnośląskie, Polska
Imię i nazwisko: Iwona Wróblewska
Numer telefonu: 731641511
Adres e-mail: ecobud.wroclaw@gmail.com
Rodzaj wykonawcy: Mikroprzedsiębiorstwo

Zamawiający

Nazwa firmy: Gmina Bełżyce
Oddział: -
NIP: PL7132984379
Adres: Lubelska 3, 24-200 Bełżyce
Imię i nazwisko: Małgorzata Węgiel

Formularz

Lp	Nazwa	Opis	Propozycja/komentarz wykonawcy	Pliki dołączone przez wykonawcę
1.	Dokumenty jawne np. Oferta/wniosek wykonawcy	W tym miejscu załącz dokumenty wymagane przez Zamawiającego opatrzone podpisem elektronicznym. Wymogi dotyczące podpisu elektronicznego zostały szczegółowo wyjaśnione pod linkiem: bit.ly/podpis_elektroniczny	-	OFERTA-sig.pdf ⁽²⁾ załącznik nr 2-sig.p [...].pdf ⁽³⁾
2.	Dokumenty niejawne np. Tajemnica przedsiębiorstwa	W tym miejscu załącz opatrzone podpisem elektronicznym dokumenty stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1010 i 1649). Zgodnie z art. 18 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych tajemnicą przedsiębiorstwa nie mogą być informacje, o których mowa w art. 222 ust.5 ustawy Pzp.	-	-

Komentarz i pliki do całej oferty:

Komentarz:

-

Załączniki:

-

Dodatkowe informacje:

Data złożenia oferty: 2024-11-30 17:51:45

Data odszyfrowania oferty: 2024-12-06 09:06:17

Plik XML:

1732985495674b4297cb17c.xml

Plik XML nie został podpisany

Przypisy:

1) Link do postępowania: <https://platformazakupowa.pl/transakcja/1015933>

2) Rozmiar - 1437.03 kB, Suma kontrolna - d8f328e9077cb12e5bbb224f5cfd8fab1f349bc3a0f19a859c91673234e8820d

3) Rozmiar - 1063.51 kB, Suma kontrolna - e481a1734f44b16dd893e26f9bc5cf4cf33c7188e5e02bdd063b7430d16f3a5a