

NT/...3023.../2022

Elbląg, dnia 21.09.2022 r.

## OGŁOSZENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz.1129 z późn. zm.) Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o. o. w Elblągu informuje, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: „Dostawa fabrycznie nowej ładowarki kołowej przegubowej” DN-ZP-TP-15/2022, wybrano ofertę firmy:

### **Komatsu Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 113C, 05-830 Kajetany**

#### Uzasadnienie wyboru:

1. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęła 1 ważna oferta, która spełniała wszystkie wymagania określone w SWZ.
2. Kierując się najniższą ceną wybrano ofertę nr 1.
3. Streszczenie oceny ofert:

Nr Oferty	Nazwa firmy	Kryterium oceny: cena
1	Komatsu Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 113C 05-830 Kajetany	<b>100 pkt</b>
2	Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. ul. Modlińska 11 05-092 Izabelin-Dziekanówek	<b>Oferta odrzucona</b>

4. W przedmiotowym postępowaniu na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 3) w zw. z art. 63 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021r. poz.1129 z późn. zm.) została odrzucona oferta nr 2.  
Złożona oferta nr 2 firmy Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. została złożona w postaci elektronicznej, jako plik (.pdf) ale bez opatrzenia go kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. Załączone do oferty raporty z weryfikacji podpisu są datowane na dzień 29.06.2022 r. W związku z tym, że złożona oferta nie spełnia wymogów formalnych przewidzianych w elektronicznym postępowaniu o zamówienie publiczne, podlega odrzuceniu zgodnie z dyspozycją art. 226 ust. 1 pkt 3) w zw. z art. 63 ustawy Prawo zamówień publicznych.

#### Otrzymują:

1. Komatsu Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 113C, 05-830 Kajetany
2. Bergerat Monnoyeur Sp. z o.o. ul. Modlińska 11, 05-092 Izabelin-Dziekanówek
3. a/a

DYREKTOR SPÓŁKI

*Andrzej Lemanowicz*