



IGM.271.5.2023

INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Budowa układu inteligentnej sieci wod-kan. wraz z systemem EBOK dla obsługi odbiorców usług na obszarze gminy Łabiszyn**

Na podstawie art. 260 ust. 1 w związku z art. 255 pkt 3 ustawy Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm.) – zwaną dalej Pzp, Zamawiający informuje o unieważnieniu postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 2 ustawy Pzp.

Uzasadnienie:

w przedmiotowym postępowaniu przetargowym, w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu została złożona oferta przez firmę:

1. Netproces Sp. z o.o. ul. Asnyka 7-9 80-136 Gdańsk na kwotę brutto: **3 645 612,50 PLN**

Przed otwarciem ofert, zgodnie z art. 222 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, Zamawiający poinformował na stronie internetowej prowadzonego postępowania (<https://josephine.proebiz.com/pl/tender/39073/summary>), że zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia kwotę wraz z podatkiem od towarów i usług – VAT w wysokości **1 000 000,00 PLN**.

Zgodnie z art. 255 pkt 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia jeżeli: cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny lub kosztu najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający w toku prowadzonej procedury przetargowej stwierdza, że nie jest w stanie zwiększyć kwoty jaką miał przewidzianą na realizację przedmiotu zamówienia w związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

dokument podpisany przez:

Jacka Idziego Kaczmarka – Burmistrza Łabiszyna

Otrzymują:

1. Wykonawcy – poprzez formularz do komunikacji
2. Publikacja na stronie prowadzonego postępowania: <https://josephine.proebiz.com/pl/tender/39073/summary>
3. a/a

IGM/JC