Kraków, dnia 18.02.2021 r.

**OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY, WYKONAWCACH, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY, WYKONAWCACH WYKLUCZONYCH, OFERTACH ODRZUCONYCH**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progów unijnych, o których mowa w art. 3 ww. ustawy na **„*Zakup fabrycznie nowego drutu do prasy belującej w ilości 120 ton wraz z dostawą do Centrum Ekologicznego Barycz przy ulicy Krzemienieckiej 40 w Krakowie*”** – nr sprawy TZ/EG/2/2021.

Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Krakowie, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, iż najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu otrzymano od Wykonawcy **MET-STAL Spółka Jawna D. Urbański, P. Zaskórski**, ul. Sulejowska 45, 97-300 Piotrków Trybunalski.

Cena oferty za realizację przedmiotu niniejszego zamówienia (cena oferty) wynosi brutto:   
**526 932,00 zł** (słownie złotych: pięćset dwadzieścia sześć tysięcy dziewięćset trzydzieści dwa złote 00/100).

Uzasadnienie wybory Wykonawcy:

* oferta Wykonawcy nie podlega odrzuceniu;
* Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu;
* Wykonawca nie został wykluczony z postępowania;
* oferta Wykonawcy w kryterium cena uzyskała 100,00 pkt.
* cena oferty nie przekracza kwoty, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotowego zamówienia.

Ponadto informujemy, iż:

1. w przedmiotowym postępowaniu ofertę złożył 1 Wykonawca: **MET-STAL Spółka Jawna D. Urbański, P. Zaskórski**, ul. Sulejowska 45, 97-300 Piotrków Trybunalski.
2. w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający wykluczył 0 Wykonawców;
3. w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający odrzucił 0 ofert Wykonawców.

Umowa w sprawie niniejszego zamówienia publicznego zostanie zawarta po telefonicznym zawiadomieniu Wykonawcy, zgodnie z art. 308 ust. 3 pkt. 1a) ustawy Prawo zamówień publicznych.