

.....  
(Pieczęć Zamawiającego)

Warszawa, dnia 18 grudnia 2020 r.

**Sprawa: zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty**

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Przedszkole Nr 206 w Warszawie przy ulicy Franciszkańskiej 7, 00-233 Warszawa, prowadząc postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej niższej niż 30000 euro pn.: „**Sukcesywna dostawa warzyw i owoców dla Przedszkola nr 206 w Warszawie – 2021 rok**” informuje, iż dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty. W przedmiotowym postępowaniu złożono 2 oferty. Zamawiający dokonał oceny i porównania złożonych ofert niepodlegających odrzuceniu. Zgodnie z treścią specyfikacji zamówienia jedynym kryterium, jakim kierował się zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty była określona cena brutto za realizację zamówienia. Zamawiający zgodnie ze wskazaną formułą określoną w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dokonał następującej oceny punktowej złożonych ofert:

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy   | Cena oferty         | Liczba punktów w kryterium cena | Uwagi                    |
|--------------|---|---------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 1            | SPRZEDAŻ ART. SPOŻYWCZYCH, OWOCÓW WARZYW ORAZ CYTRUSÓW<br>01 - 934 Warszawa, ul. Arkuszowa 177    | <b>62422,95 zł.</b> | 100,00                          | Oferta najkorzystniejsza |
| 2            | SPRZEDAŻ HURTOWA OWOCÓW I WARZYW Tomasz Staśkiewicz<br>ul. Wybrańska 6/8 m. 11<br>03-206 Warszawa | <b>70048,10 zł.</b> | 89,11                           | -                        |

**Termin zawarcia umowy:**

Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, do stawienia się w siedzibie Zamawiającego: Przedszkole nr 206, ul. Franciszkańska 7, 00-233 Warszawa, w dniu 31 grudnia 2020 roku o godz. 13:00, celem zawarcia przedmiotowej umowy.

DYREKTOR PRZEDSZKOLA

  
Katarzyna Wojnarowicz

.....  
(podpis i pieczęćka imienna kierownika zamawiającego)