

BKM-I.271.2.2019

Białystok, 24 lutego 2020 r.

Biuletyn Informacji Publicznej

INFORMACJA Z SESJI OTWARCIA OFERT

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.:

Dostawa i montaż 80 sztuk wiat przystankowych na terenie miasta Białegostoku

Zamawiający działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje poniższe informacje z sesji otwarcia ofert:

- 1) Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę w wysokości **2 952 000,00 zł brutto**.
- 2) Zestawienie złożonych ofert:
 - Oferta nr 1** – Magit Sp. z o.o., ul. Sołtysowicka 27, 51-168 Wrocław
 - Oferta nr 2** – TEJBRANT POLSKA SP. Z O.O., ul. Świętojańska 175, 07-200 Wyszaków
 - Oferta nr 3** – ARRET Sp. z o.o., ul. Kopalniana 11, 41-807 Zabrze
 - Oferta nr 4** – Budotechnika Sp. z o.o., ul. Bierawka 2a, 44-145 Pilchowice
 - Oferta nr 5** – ALEHALE Sp. z o.o., ul. Elewatorska 27a, 15-620 Białystok
 - Oferta nr 6** – Przedsiębiorstwo Techniczne PLEX Sp. z .o. o., ul. Chorzowska 58, 44-100 Gliwice
 - Oferta nr 7** – Green Serwis Group Sp. z o.o., ul. Spacerowa 8/21, 15-040 Białystok
 - Oferta nr 8** – EL-PRZEM sp. z o.o., Nowe Dąbie 67b, 89-210 Łabiszyn
 - Oferta nr 9** – Adboard sp. z o.o., ul. Parkowa 2, Sielinko, 64-330 Opalenica
 - Oferta nr 10** – ML System S.A., Zaczernie 190G, 36-062 Zaczernie



Nr oferty	Cena ofertowa brutto (waga 55%)	Okres gwarancji (waga 20%)	Rodzaj konstrukcji wiaty (waga 15%)	Rodzaj szyba zamontowanych w ścianach osłonowych wiat (waga 7%)	Materiał użyty do wykonania listew siedzisk i oparcie w ławkach wiat przystankowych (waga 3%)
1.	3 382 254,00	72	Aluminium	Szko hartowane	Drewno z drzew liściastych
2.	2 874 460,14	72	Aluminium	Szko hartowane	Drewno z drzew liściastych
3.	4 068 594,00	72	Aluminium	Szko bezpieczne klejone	Drewno z drzew iglastych
4.	3 712 761,15	72	Stal	Szko bezpieczne klejone	Drewno z drzew liściastych
5.	2 785 870,05	72	Stal	Szko bezpieczne klejone	Kompozyt drewniany wzmocniony
6.	3 227 015,00	72	Aluminium	Szko bezpieczne klejone	Kompozyt drewniany wzmocniony
7.	3 691 968,00	60	Stal	Szko bezpieczne klejone	Drewno z drzew liściastych
8.	2 537 367,00	72	Aluminium	Szko bezpieczne klejone	Kompozyt drewniany wzmocniony
9.	2 922 041,63	72	Aluminium	Szko hartowane	Drewno z drzew liściastych
10.	4 023 737,44	72	Aluminium	Szko bezpieczne klejone	Kompozyt drewniany wzmocniony

Zgodnie z art. 24 ust. 11 ustawy Pzp, Wykonawca w **terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji**, przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z wykonawcami, którzy złożyli oferty w postępowaniu, wg załącznika nr 4 do SIWZ.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Bogusław Prokop
Dyrektor
Zarządu Białostockiej Komunikacji Miejskiej