

Pasłek, dnia 04.03.2019 r.

DM.252.3.2019

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

dotyczy:

postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr sprawy DM.252.3.2019 na zadanie pn. „Zakup remontera drogowego typu „Patcher” wraz z montażem na skrzyni ładunkowej samochodu ciężarowego Zamawiającego”

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 Pzp Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z siedzibą w Pasłęku jako Zamawiający zawiadamia, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

I. Wybrano jako najkorzystniejszą:

ofertę nr 1 złożoną przez **Strassmayr Sp. z o.o., Wysogotowo, ul. Okrężna 14, 62-081 Przeźmierowo** cena zaoferowana w tej ofercie wynosi: **299.997,00zł brutto**; termin realizacji **30 dni**, termin gwarancji **36 miesięcy**;

Uzasadnienie:

Oferta spełniająca warunki udziału w postępowaniu. Zgodnie z kryteriami wyboru ofert: cena 60%, termin realizacji 20%, termin gwarancji 20%; oferta złożona przez **Strassmayr Sp. z o.o., Wysogotowo, ul. Okrężna 14, 62-081 Przeźmierowo** otrzymała największą liczbę punktów – 100pkt.

II. Nie wykluczono żadnego z Wykonawców.

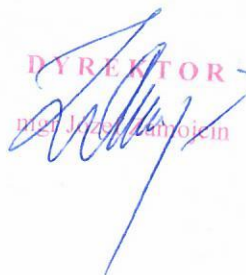
III. Nie odrzucono żadnej oferty.

IV. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert. Informacja o ilości punktów przyznanych ofertom podlegającym ocenie.

Informuję, iż w wyniku badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu ofertom niepodlegającym odrzuceniu przyznano następującą punktację:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Punkty w kryterium Kwota brutto	Punkty w kryterium Termin realizacji	Punkty w kryterium Termin gwarancji	Kryteria Łącznie
1	Strassmayr Sp. z o.o. Wysogotowo, ul. Okrężna 14 62-081 Przeźmierowo	60	20	20	100

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp umowa zostanie zawarta w **dniu 11.03.2019 r. o godzinie 11⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego.

DYREKTOR

mgr Józef Jabłoński

Otrzymują:

- Strassmayr Sp. z o.o.
Wysogotowo,
ul. Okrężna 14,
62-081 Przeźmierowo
- ZDP – a/a