



Łomża, dnia 30.11.2021r.

Zn.spr.: SA.270.4.2021

ZAWIADOMIENIE o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy: postępowania przetargowego na roboty budowlane pn. „**Naprawy dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Łomża w 2021 r.**” – pakiet nr 3.

Na podstawie art. 253 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) Zamawiający – Nadleśnictwo Łomża z siedzibą w Łomży informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 ustawy PZP) pn.: „**Naprawy dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Łomża w 2021 r.**” – pakiet nr 3 jako najkorzystniejsza w danym pakiecie została wybrana oferta Wykonawcy:

Pakiet 3

Usługi transportowe Henryk Żebrowski, ul. Podleśna 50, 18-300 Zambrów z ceną brutto za realizację zamówienia 31 980,00 zł i okresem gwarancji na przedmiot zamówienia: 19 miesięcy.

Ww. Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu, a jego oferta nie podlega odrzuceniu.

Oferty Wykonawców w danym pakiecie, którzy złożyli oferty nieodrzucone otrzymały następującą punktację:

Pakiet 3

- 1) Usługi transportowe Henryk Żebrowski, ul. Podleśna 50, 18-300 Zambrów. Oferta ta otrzymała w kryterium „Cena” 60 pkt, w kryterium „Okres gwarancji” - 40 pkt – razem 100 pkt.
- 2) Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „MARGO” Mariusz Gosk 18-400 Łomża, Aleja Legionów 152. Oferta ta otrzymała w kryterium „Cena” 58,87 pkt, w kryterium „Okres gwarancji” - 40 pkt – razem 98,87 pkt.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 255 pkt 3 ustawy PZP zwiększył kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia do ceny najkorzystniejszej oferty dla pakietu nr 3.

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, iż powyższa oferta odpowiada wymaganiom określonym w ustawie Prawo zamówień publicznych i warunkom postawionym w SWZ oraz została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o postawione kryteria oceny ofert.

Waldemar WITKIEWICZ

Zastępca Nadleśniczego

(podpisano elektronicznym podpisem
kwalifikowanym)