

Gniezno, dnia 01.12.2016 r.

## OG/ OSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Przetarg nieograniczony: S.270.7.2016

Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gniezno informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „Konservacja dróg leśnych o nawierzchniach gruntowych na terenie Leśnictwa Zakrzewo Nadleśnictwo Gniezno” prowadzonego w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Nadleśnictwie Gniezno” wprowadzony Zarządzeniem Nr 6/16 Nadleśniczego Nadleśnictwa Gniezno z dnia 14.01.2016 r.

Do udzielenia przedmiotowego zamówienia **nie stosuje się** przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.).

Do upływu terminu składania ofert wpłynęła 1 oferta.

Wykonawca nie został wykluczony.

Oferta nie została odrzucona.

W wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego za najkorzystniejszą uznano ofertę złożoną przez: **Zakład Robót Wielobranowych Marek Kubiaczyk Kokoszki 25 62-330 Nekla**. Uzasadnienie wyboru: oferta spełnia wszystkie warunki postawione w SIWZ i jest najkorzystniejsza z punktu widzenia kryteriów oceny ofert (cena 80% + gwarancja 20%).

Zestawienie ofert:

Nr oferty	Wykonawca	Ilo przyznanych punktów kryterium (cena 80% + gwarancja 20%)
1.	Zakład Robót Wielobranowych Marek Kubiaczyk Kokoszki 25 62-330 Nekla	100,00

Wykonawca, który ma lub miał interes w uzyskaniu zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów regulaminu przysługują środki odwoławcze: przy zamówieniach, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro wykonawca może złożyć pisemny protest do Nadleśniczego Nadleśnictwa Gniezno w terminie 5 dni od dnia przesłania informacji o czynności zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia. Protesty załatwiane będą w terminie 7 dni od daty złożenia protestu.

NADLE NICZY

Michał Michalak