

Łomża, dnia 6 maja 2021 r.

DYREKTOR

Sądu Okręgowego w Łomży
ul. Dworna 16 18-400 Łomża
tel. 86 215 42 70, fax. 86 216 34 19
e-mail: dyrektor@lomza.so.gov.pl

DSO-241-109/21

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: postępowania wykonawczego pn. „DOSTAWA WOKAND NA RZECZ SĄDÓW POWSZECHNYCH” prowadzonym na podstawie art. 101a ust. 1 pkt 2) lit. b) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) w celu zawarcia umowy wykonawczej w ramach Umowy ramowej nr WZP-43-17/2020 na „DOSTAWĘ WOKAND NA RZECZ SĄDÓW POWSZECHNYCH” zawartej w dniu 04.09.2020 r.

1. Komisja przetargowa powołana do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego informuje, że w dniu 30.04.2021 r. o godz. 10.00 odbyło się otwarcie ofert w postępowaniu wykonawczym pn. „DOSTAWA WOKAND NA RZECZ SĄDÓW POWSZECHNYCH” prowadzonym na podstawie art. 101a ust. 1 pkt 2) lit. b) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) w celu zawarcia umowy wykonawczej w ramach Umowy ramowej nr WZP-43-17/2020 na „DOSTAWĘ WOKAND NA RZECZ SĄDÓW POWSZECHNYCH” zawartej w dniu 04.09.2020 r.
2. Zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:
6 150,00 zł brutto.
3. Do dnia składania ofert, tj. do 30.04.2021 r. do godz. 10⁰⁰, wpłynęła jedna (1) oferta:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Najniższa cena brutto	Pozostałe wymagania
1	Konsorcjum firm: Maxto ITS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa - Lider Konsorcjum, z siedzibą w Modlniczce ul. Willowa 87, 32-085 Modlniczka, Maxto Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowo-Akcyjna – Członek konsorcjum z siedzibą w Modlniczce ul. Willowa 87, 32-085 Modlniczka	6 150,00 zł	Oferowany model posiada: <ul style="list-style-type: none">• Pamięć RAM co najmniej 2 GB DDR3,• Zintegrowaną kartę sieci Ethernet 100/1000Base-T,• Kartę grafiki umożliwiającą wyświetlanie obrazu z rozdzielczością minimalną FHD 1920x1080 oraz 2K,• Zabezpieczenie w postaci: braku dostępności z zewnątrz urządzenia do złączy oraz elementów sterujących, w tym włącznika zasilania oraz możliwości restartu urządzenia poprzez przyłożenie uprawnionej karty RFID,• Układ blokujący urządzenie w przypadku nieautoryzowanego otwarcia obudowy bez uprzedniej autoryzacji kartą RFID lub wyłączenia urządzenia.