

AL-ZP.272-39/1/19/ZP/PN

Notatka z wyłonienia Wykonawcy

w postępowaniu prowadzonym przez COAR

pn. „Dostawa komputerów stacjonarnych i monitorów, komputerów przenośnych oraz tabletów na potrzeby Jednostek Administracji Publicznej” (Część 2 – dostawa 3 sztuk laptopów typu 15 oraz 4 sztuk laptopów typu 2 dla Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego we Wrocławiu)

Umowa ramowa nr 2019/1/II

Działając na podstawie art. 101a ust. 1 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), w związku z podpisaniem Umów ramowych z Wykonawcami wybranymi w części II postępowania – komputery przenośne, w trybie przetargu nieograniczonego przeprowadzonego przez Centrum Obsługi Administracji Rządowej, w dniu 15.11.2019 r. Wykonawcom:

1. GALAXY Sp. z o.o., ul. Fabryczna 13/1, 65-410 Zielona Góra,
2. INTARIS Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 57, 01-625 Warszawa,
3. COMPUTEX Sp. z o.o. Sp. k., ul. Mroźna 27, 03-654 Warszawa,
4. SUNTAR Sp. z o.o., ul. Boya Żeleńskiego 5b, 33-100 Tarnów,

zostało przekazane (za pośrednictwem Platformy Zakupowej eB2B Centrum Obsługi Administracji Rządowej) „Zapytanie w celu wyłonienia Wykonawcy”, zgodnie z zapisami Umowy ramowej nr 2019/1/II.

Do wyznaczonego terminu otwarcia ofert tj. 20.11.2019 r. do godz. 11:30, Zamawiający otrzymał odpowiedź na zapytanie od 2 Wykonawców:

1. GALAXY SYSTEMY INFORMATYCZNE Sp. z o.o., ul. Fabryczna 13/1, 65-410 Zielona Góra,
cena brutto: **38.975,01,00 zł**
łączna ilość uzyskanych punktów: 200,000
2. INTARIS Sp. z o.o., ul. Mickiewicz 57, 01-625 Warszawa,
łączna cena brutto: **42.607,20 zł**
łączna ilość uzyskanych punktów: 182,950

Zgodnie z § 4 ust. 7 Umowy ramowej nr 2019/1/II, zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, który uzyskał najwyższą łączną ilość punktów, tj. **GALAXY SYSTEMY INFORMATYCZNE Sp. z o.o.**, ul. Fabryczna 13/1, 65-410 Zielona Góra. Umowa wykonawcza zostanie zawarta w formie elektronicznej.

DYREKTOR GENERALNY
Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego
we Wrocławiu

Małgorzata Masiewicz