



L.dz. FZF...130.18...117

Warszawa, 11.2017 r.

**Do uczestników postępowania**

*Dot. przetargu nieograniczonego na „Dostawa 1 szt. urządzenia rentgenowskiego służącego do detekcji podejrzanych, potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów” nr sprawy 234/Cut/17/DG*

Zgodnie z art. 92 ust 1 z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831 i 1020) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu:

**1. Wybrano najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:**

**Oferta nr 1**

**Konsorcjum firm:**

**Reago Training Sp. z o.o. – lider konsorcjum**

**ul. Wróbla 57**

**02-736 Warszawa**

**IBCOL Polska sp. z o.o.**

**ul. Łowicka 35**

**02-502 Warszawa**

**Cena oferty brutto: 499.995,00 zł**

Uzasadnienie wyboru – oferta najkorzystniejsza w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych tj. oferta zawierająca najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów.

W postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

1. Konsorcjum firm:

**Reago Training Sp. z o.o., ul. Wróbla 57, 02-736 Warszawa oraz IBCOL Polska sp. z o.o., ul. Łowicka 35, 02-502 Warszawa – cena oferty brutto 499.995,00 zł, termin realizacji zamówienia do 15.12.2017 r., okres gwarancji 24 miesiące.**

Streszczenie oceny ofert i porównania złożonych ofert wraz z punktacją przyznaną Wykonawcom

Kryterium oceny ofert:

**K1**- cena oferty brutto – waga 60%

**K2** - okres gwarancji – waga 20%

**K3** – termin realizacji zamówienia – waga 6%

**K4** – parametry pożądane – 14%

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	K1 - Cena oferty brutto	K2 - Gwarancja (min. 24 miesiące)	K3 - Termin realizacji zamówienia	K4 - Parametry pożądane	Razem ilość punktów	Miejsce
1.	Konsorcjum firm: Reago Training Sp. z o.o. ul. Wróbla 57 02-736 Warszawa i IBCOL polska sp. z o.o. ul. Łowicka 35 02-502 Warszawa	499.995,00 zł  60,00 pkt.	24 miesiące  0 pkt.	15.12.2017 r.  0 pkt.	0 pkt.	60,00	1

NAZELNIK  
Województwo Mazowieckie  
Tomasz PIOTRKOWICZ

wykonano w 1 egz.:  
opr./wyk. D. Gawerska  
tel. 022 60 116-15