

Warszawa, dnia 31.01.2017 r. godz. 10:00
Prezesa Niegremiowanego - NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH, POZYCJONERÓW PRZECIWOLEŻNYCH ORAZ DROBNEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO (ZADANIA 1-7)

Wartosc szacunkowa: 233.780,36 PLN (brutto) / 216.463,30 PLN (netto).

Termin realizacji: Dostawy realizowane będą sukcesywnie w okresie 12 miesięcy od daty zawarcia umowy.

Minimalny termin ważności nie może być krótszy niż: - dla zadania nr 5 - 12 miesięcy; - dla zadania nr 1 - 4 i 6 - 7 - 24 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.

Platność: 60 dni

Nr. Lp. OPRĘTY	FIRMA (NAZWA I ADRES WYKONAWCY)	Wartosci szacunkowe brutto na poszczególne zadania							Termin wykonania poszczególnych dostaw	Okres ważności	PLATNOŚĆ
		1	2	3	4	5	6	7			
1	Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia 14; 64-300 Nowy Tomyśl	25821,72							4 tyg.	24 mies.	60 dni
2	MAC'S Medical Sp. z o.o. ul. Hoza 5/7 m.53; 00-528 Warszawa							6264,00	8 tyg.	24 mies.	60 dni
3	Empireum ul. Chotomska 30; 05-110 Jablona		28207,44						1 tydz.	24 mies.	60 dni
4	Zarys International Group Sp. z o.o. Sp.k. ul. Pod Borem 18; 41-808 Zabrze					10098,00			3 dni	12 mies.	60 dni
5	Ekomed Sp. z o.o. ul. Lutevska 17/01; 03-918 Warszawa						150284,16		1 dzień	24 mies.	60 dni
6	Bialmed Sp. z o.o. Ul. Komonickiej 11 A; 12-230 Biala Piska					20196,00			1 dzień	24 mies.	60 dni
7	Appico s.c. ul. Namyrowska 2 lok. U2; 03-454 Warszawa			6970,32					1 dzień	24 mies.	60 dni
8	Ebbe Polska Sp. z o.o. Al. Rzeczypospolitej 14 lok. 2.8; 02-972 Warszawa				17523,00				2 tyg.	12 mies. (dopuszczalne odp. max. 12 mies.)	60 dni
9	Nemod Barbara Staszak Ul. Kajki 18; 05-501 Piaseczno			10467,36		15238,80			1 dzień	zad. 3 - 24 mies. zad. 5 - 12 mies.	60 dni
10	OrtoCare Sp. z o.o. ul. Ryżowa 33A; 02-495 Warszawa	17345,88							4 tyg.	24 mies.	60 dni

1. Przewodniczący Komisji: SOSNOVA

3. Członkowie Komisji: Stylus

Wojcik

2. Sekretarz Komisji:

J. Białucha

INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII
Dział Zamówień Publicznych i Zaplecza
02-776 Warszawa, ul. Indygi Gandhi 14
tel. 022 34 96 222, fax 022 34 96 223