

## Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 1 - Papiery rejestracyjne do EKG, USG, KTG, itp.

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za szt.	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Papier do USG Mitsubishi K-65 HM 110 x 21 (oryginalny)			rol.	100		0,00		0,00	0,00
2	Papier z nadrukiem do EKG Ascard A-4 /B 56 /MR Blue /MR Silver/ 112 x 25			rol.	200		0,00		0,00	0,00
3	Papier z nadrukiem do EKG Ascard A-3 104 x 40			rol.	10		0,00		0,00	0,00
4	Papier z nadrukiem do EKG Ascard B-5 60 x 25			rol.	120		0,00		0,00	0,00
5	Papier z nadrukiem do EKG FARUM E 600 G 110 x 34			rol.	400		0,00		0,00	0,00
6	Papier z nadrukiem do KTG SONICAID OXFORD TEAM 143 x 150 x 300			op.	100		0,00		0,00	0,00
7	Papier z nadrukiem do KTG SUNRAY SRF 618 B 112 x 100 x 150			szt.	100		0,00		0,00	0,00
8	Papier z nadrukiem KTG BIOSYS IFM 500 120 x 120 x 250			op.	100		0,00		0,00	0,00
9	Papier z nadrukiem do defibrylatora ZOLL M - series 90 x 90 x 200			szt.	70		0,00		0,00	0,00
10	Papier z nadrukiem do defibrylatora LIFEPAK 12 108x25			rol.	40		0,00		0,00	0,00
11	Papier z nadrukiem do defibrylatora LIFEPAK 12 50 x 26			rol.	25		0,00		0,00	0,00
<b>RAZEM</b>							<b>0,00</b>			<b>0,00</b>

**Załącznik nr 2 - FORMULARZ CENOWY****Pakiet nr 2 - Elektrody EKG**

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa, producent, kraj	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Elektroda jednorazowa żelowana do EKG			szt.	38 000		#ARG!		#ARG!	#ARG!
<b>RAZEM</b>							<b>#ARG!</b>			<b>#ARG!</b>

Wymagania dotyczące elektrody:

- a) Rozmiar elektrody 42 do 43 x 45 mm, podłoże na cienkiej gąbce PE, charakteryzujące się elastycznością, niealergiczną i doskonałą przyczepnością
- b) Czujnik Ag/AgCl zapewniający wysoką jakość sygnału
- c) Żel stały, charakteryzujący się niskim poziomem impedencji oraz adhezyjnością zarówno od strony skóry pacjenta jak i czujnika, co w dużym stopniu eliminuje artefakty ruchowe
- d) Przyjazne dla skóry pacjenta, hypoalergiczny klej nie powodujący podrażnień skóry oraz nie pozostający na skórze po odklejeniu elektrody, maksymalny czas użycia 48 h