

1/2024 Dostawa opatrunków, opatrunków specjalistycznych

KWOTA PRZEZNACZONA

Nr Zadania	Opis	Szacunkowa netto zł		euro		VAT %	EURO	Przeznaczona brutto
Zadanie 1	Materiały opatrunkowe	161 894,35	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	36 351,34	174 845,90
Zadanie 2	Gaza bielona	90 000,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	20 208,37	97 200,00
Zadanie 3	Pieluchomajtki, podkłady	161 640,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	36 294,23	174 571,20
Zadanie 4	Plastry i przylepce	27 329,40	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	6 136,47	29 515,75
Zadanie 5	Opatrunki do wkluc centralnych	18 495,50	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	1 805,01	19 975,14
Zadanie 6	Setony i tupfery	8 038,80	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	3 212,59	8 681,90
Zadanie 7	Tampony neurochirurgiczne	14 307,60	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	3 212,59	15 452,21
Zadanie 8	Siatki opatrunkowe	5 517,40	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	1 238,86	5 958,79
Zadanie 9	Opatrunek nosowy 1	3 780,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	848,75	4 082,40
Zadanie 10	Opatrunek nosowy 2	27 324,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	6 135,26	29 509,92
Zadanie 11	Opatrunek nosowy 3	8 316,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	1 867,25	8 981,28
Zadanie 12	Opatrunek nosowy 4	401,80	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	90,22	433,94
Zadanie 13	Opatrunek nosowy 5	432,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	97,00	466,56
Zadanie 14	Opatrunek otologiczny	600,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	134,72	648,00
Zadanie 15	Opatrunki specjalistyczne I	19 689,00	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	4 420,92	21 264,12
Zadanie 16	Opatrunki specjalistyczne II	5 934,85	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	1 332,60	6 409,64
Zadanie 17	Opatrunki specjalistyczne III	30 142,70	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	6 768,17	32 554,12
Zadanie 18	Opatrunki specjalistyczne IV	788,60	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	177,07	851,69
Zadanie 19	Opatrunki specjalistyczne V	24 413,30	co stanowi równowartość	4,6371	euro	8%	5 481,70	26 366,36
		609 045,30					135 813,14	657 768,92