

Załącznik nr 2 do SWZ

FORMULARZ CENOWY (OPZ)

Zadanie nr 3

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
	Endoproteza pierwotna bezcementowa						
1	Trzpień stawu biodrowego pierwotny, bezcementowy; dostępny w 11 rozmiarach (8-18) i 2 wersjach kąta CCD: STD 134st i lateralizowany 131st zwiększający offset o 5mm; offsety w zakresie 34,7-47,7 dla STD i 39,7-52,7 dla Lat; Trzpień pokryty na całej długości HA (śr 55mikronów), w strefie krętarzowej poziome ożebrowanie, w części dystalnej wertykalne - dla poprawy stabilności pierowtnej; Profil klina - w części krętarzowej A/P o kształcie "V" z kątem rozwarcia 8st (zwiększający kontakt i zmniejszający ryzyko migracji i poprawa dystrybucji sił rotacyjnych); łuk przyśrodkowy o promieniu 100mm stała dla każdego rozmiaru; szyjka zredukowana A/P dla zwiększenia zakresu ruchu, stożek 12/14; przekrój poprzeczny części dystalnej trzpienia prostokątny, zaokrąglony taperowany koniec dystalny; długość trzpienia rośnie co 5mm, w wymiarze M/L przyrosty co 1mm, w A/P co 0,5mm	Lima Corp. 425x.20.xx0	100	2 200,00	220 000,00	8	237 600,00
2	Trzpień krótki, przynasadowy, bezcementowy. Kształt czterostożkowy dla dobrej stabilności wypełnienia okolicy krętarzowej. Część bliższa pokryta porowatym tytanem o porowatości 30%, w części dalszej piaskowany. Dystalny koniec zaokrąglony dla łatwiejszego wprowadzenia, zredukowany przyśrodkowo dla minimalizacji ryzyka konfliktu z kością korową i perforacji kości. Trzpień w dwóch kątach CCD: standard 134 stopnie i lateralizowany 131 stopni (zmiana offsetu +5mm). Offsety w zakresie 34,1-53,2mm; 12 rozmiarów dla każdego kąta CCD. Przyrastanie rozmiarów w płaszczyźnie czołowej o 0,7-1,0mm zależnie od rozmiaru, w płaszczyźnie strzałkowej o 0,2mm	Lima Corp. 450x.21.xx0	400	2 200,00	880 000,00	8	950 400,00
3	Panewka typu press-fit "Trabecular - trójpierzestrzenna" , wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V . Dostępna w rozmiarach 44-64 mm (skok co 2mm). Możliwość implantacji wkładek polietylenowych, ceramicznych jak i metalowych. Centralny techniczny otwór panewki zaślepiany specjalną wypustką wkładki (brak konieczności dodatkowych zaślepek i ułatwienie centralizacji wkładu podczas implantacji). Press-fit 1 mm	Lima Corp. 5552.15.xx0	500	2 200,00	1 100 000,00	8	1 188 000,00
4	Wkładka z polietylenu crosslinked, przystosowana do głów o średnicy 28, 32 i 36 mm, dostępna w wersji standard oraz z 20 stopniowym okapem antyluksacyjnym. W opcji wkładka z witaminą E . Wkładka posiada pierścień wykonany ze stopu tytanu jest fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce; rozmiary zewnętrzne (S, M, L)	Lima Corp. 588x.51.xxx 588x.54.xxx	495	600,00	297 000,00	8	320 760,00
5	Wkładka ceramiczna Biolox Delta przystosowana do głów o średnicy 28, 32, 36, 40 mm. Wkładka jest fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce; rozmiary zewnętrzne (XS,S, M, L)	Lima Corp. 5885.42.xxx	5	2 000,00	10 000,00	8	10 800,00
6	Głowa ceramiczna Biolox Delta 12/14, o średnicy 28, 32, 36, 40 mm	Lima Corp. 5010.42.xxx	30	1 000,00	30 000,00	8	32 400,00
7	Głowa metalowa - 28, 32, 36mm	Lima Corp. 5010.09.xxx 5010.05.xxx	520	550,00	286 000,00	8	308 880,00
	Endoproteza pierwotna cementowana						
8	Czasza bipolarna w średnicach 41-57mm na głowy wewnętrzne 28mm; 3 elementowa - zewnętrzna czasza metalowa, wkład polietylenowy, pierścień blokujący głowę metalowy	Lima Corp. 5527.05.xx0	50	1 000,00	50 000,00	8	54 000,00
9	Trzpień stalowy (stal chirurgiczna), cementowany, prosty, nie wymagający centralizera; w minimum 10 rozmiarach (9-18); stożek 12/14, 2 opcje kąta CCD: 131° i 134° (zmiana offsetu o 5mm); Profil klina - w części krętarzowej A/P o kształcie "V" z kątem rozwarcia 8st (zwiększający kontakt i zmniejszający ryzyko migracji i poprawa dystrybucji sił rotacyjnych); łuk przyśrodkowy o promieniu 100mm stała dla każdego rozmiaru; szyjka zredukowana A/P dla zwiększenia zakresu ruchu, stożek 12/14; przekrój poprzeczny części dystalnej trzpienia prostokątny, zaokrąglony taperowany koniec dystalny; stosowany z korkiem dokanałowym. Instrumentarium wspólne z trzpieniem bezcementowym.	Lima Corp. 426x.07.xx0	50	1 200,00	60 000,00	8	64 800,00
10	Korek dokanałowy wykonany z polietylenu w 3 rozmairach dla średnic kanału szpikowego 8-12mm, 12-18mm i 18-22mm; instrumentarium z przymiarami i podajnikiem	Lima Corp. 7612.50.xxx	50	200,00	10 000,00	8	10 800,00

	Endoproteza rewizyjna bezcementowa						
11	Trzpień rewizyjny wykonany ze stopu tytanu o nachyleniu 4* w kształcie stożkowym mocowany press-fitowo w części nasadowej i przynasadowej kanału kości udowej w długościach 14 i 20cm., w przekrojach 14-24mm.	Lima Corp. 3810.15.0x0	15	2 800,00	42 000,00	8	45 360,00
12	Szyjka (część proksymalna) wykonana ze stopu tytanowego pokryta porowatą okładziną tytanową i napylona hydroksyapatytem, w długościach 50-110mm ze zmiennym off-setem. Część proksymalna łączona z częścią dystalną za pomocą śruby.	Lima Corp. 7515.15.xxx	15	2 800,00	42 000,00	8	45 360,00
13	Trzpień modułarny, dysplastyczny wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V. Element dystalny –14 rozmiarów, przekrój 13-26 mm, długość 87-100 mm. Element proksymalny – szyjki modułarne, dwie opcje CCD - 125° i 135°, w dwóch długościach dla każdego z kątów (Short i Long), długość 41-51 mm, wysokość 38-47 mm, średnica 16-23 mm; mocowany na stożek morsa oraz śrubą po założeniu na trzpień LUB Trzpień modułarny, dysplastyczny wykonany ze stopu tytanu Ti6Al4V. Element dystalny –11 rozmiarów, przekrój 16-26 mm, długość 120-140 mm. Element proksymalny – szyjki modułarne, dwie opcje CCD - 125° i 135°, cztery offsety dla każdego kąta, długość 45-51 mm, wysokość 42-47 mm; średnica 19-23 mm , mocowany na stożka morsa oraz śrubą po założeniu na trzpień .	Lima Corp. 4310.15.xxx 4330.15.xx0 759x.15.0x0	3	3 800,00	11 400,00	8	12 312,00
14	Panewka rewizyjna typu press-fit typu " Trabecular - trójpierzestrzenna ", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 50 - 66mm. Panewka o "podciętym" nieregularnym brzegu z trzema płytami 2 i 3-otworowymi oraz haczykiem wykonanymi z czystego tytanu celem zwiększenia elastyczności.	Lima Corp. 5533.38.0xx	5	6 800,00	34 000,00	8	36 720,00
15	Panewka rewizyjna lub dysplastyczna typu press-fit typu " Trabecular - trójpierzestrzenna", panewka wykonana monolitycznie (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 44 - 66mm (skok co 2 mm.). Panewka o "podciętym" nieregularnym brzegu w wersji standard lub " Multihole"	Lima Corp. 5549.14.xxx	15	4 700,00	70 500,00	8	76 140,00
16	Wkładka metalowa dwumobilna 40, 42mm	Lima Corp. 5885.09.04x	20	1 900,00	38 000,00	8	41 040,00
17	Głowa dwumobilna polietylenowa 40, 42mm. do głów metalowych 28mm.	Lima Corp. 5566.50.4xx 5566.54.4xx	20	900,00	18 000,00	8	19 440,00
18	Moduł rewizyjny panewkowy typu trójpierzestrzennego, monolityczny (nieklejone elementy) ze stopu tytanu Ti6Al4V w rozmiarach 50 - 62mm oraz wysokościach 12 i 18mm. Moduł mocowany z panewkami za pomocą śrub - bez użycia cementu.	Lima Corp. 5533.14.xxx	5	2 400,00	12 000,00	8	12 960,00
19	Spacer metalowy do panewek rewizyjnych: 0*, 10*, 20*,0* +5, 10* +5, 20* +5	Lima Corp. 5885.15.xxx	5	1 900,00	9 500,00	8	10 260,00
20	Śruby panewkowe śr. 6.5mm	Lima Corp. 8420.15.xxx	150	150,00	22 500,00	8	24 300,00
21	Ostrza do piły standardowe	DeSoutter S89-1xxx S88-xxx	300	150,00	45 000,00	8	48 600,00
22	Ostrza do piły pryzmatyczne	DeSoutter S89-xxxx	300	250,00	75 000,00	8	81 000,00
Ogółem					3 362 900,00	8	3 631 932,00

Zadanie nr 4

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
System spacerów stawowych wraz z oprzyrządowaniem i cementem							

1	Formy do wykonania spacer'a stawu biodrowego, modularny, umożliwiające wykonanie odlewu trzpienia i głowy stawu biodrowego z dowolnego cementu o niskiej gęstości; zetsaw zawiera sterylne blistry stanowiące formę odlewniczą z metalowym rdzeniem wzmacniającym spacer oraz ramę zamykającą szczelnie używane blistry stanowiące wielorazowy zestaw instrumentacyjny; Możliwość uzyskania odlewu trzpienia w 3 średnicach (10-13-15mm), 3 długościach (140-170-210mm) oraz w 4 średnicach głów (48-52-56-60mm) czyli łącznie aż 36 kombinacji.	G21 G210.00.019 G210.00.020 G210.00.021	5	3 400,00	17 000,00	8	18 360,00
2	Formy do wykonania spacer'a stawu ramiennego, modularny, umożliwiające wykonanie odlewu trzpienia i głowy kości ramiennej z dowolnego cementu o niskiej gęstości; zestaw zawiera sterylne blistry stanowiące formę odlewniczą z metalowym rdzeniem wzmacniającym spacer oraz ramę zamykającą szczelnie używane blistry stanowiące wielorazowy zestaw instrumentacyjny; Możliwość uzyskania odlewu trzpienia w 4 średnicach (8-10-12-14mm), 9 długościach (90-100-110-120-130-140-150-160-170mm) oraz w 2 średnicach głów (42 i 48mm) czyli łącznie aż 46 kombinacji. Do wykonania spacer'a cement o niskiej gęstości 2x 40 g	G21 G210.00.011 G210.00.012 G210.00.013 G210.00.014 G210.00.015 G210.00.016	2	3 400,00	6 800,00	8	7 344,00
3	Formy do wykonania spacer'a stawu kolanowego, modularny, umożliwiające wykonanie odlewu elementu udowego i piszczelowego z dowolnego cementu o niskiej gęstości; zetsaw zawiera sterylne blistry stanowiące formę odlewniczą; możliwość uzyskania odlewu elementu udowego w 3 rozmiarach (60-70-80mm szerokość) oraz piszczelowego w 3 wysokościach (12-16-20mm).	G21 G210.00.017 G210.00.018 G210.00.044	5	3 400,00	17 000,00	8	18 360,00
4	Cement kostny PMMA niskiej gęstości do wykonania spacer'a, w opakowaniu 40g, z antybiotykiem(Genamycyna), pakowany sterylnie, dwufazowy (proszek i rozpuszczalnik), radioprzezierny, długo w fazie półpłynnej, roboczej – 6-8min, zredukowany czas mieszania (30-45sek), 12-13min do pełnej polimeryzacji Niska temperatura polimeryzacji dla zmniejszenia ryzyka uszkodzeń tkanek; pik uwalniania cementu w ciągu 1godz od aplikacji (ok 0,15mg/cm²) i ciągłe uwalnianie do ponad 14 dni	G21 G210.00.048	34	170,00	5 780,00	8	6 242,40
5	Cement kostny do mocowania spacer'a w kości PMMA średniej gęstości, w opakowaniu 40g, z antybiotykiem(Genamycyna), pakowany sterylnie, dwufazowy (proszek i rozpuszczalnik), radioprzezierny, krótki czas mieszania (ok 30sek); czas w fazie roboczej 4-5min, w 21°C ok 8-9min całkowitej polimeryzacji, Niska temperatura polimeryzacji dla zmniejszenia ryzyka uszkodzeń tkanek; pik uwalniania cementu w ciągu 1godz od aplikacji (ok 0,1mg/cm²) i ciągłe uwalnianie do ponad 14 dni	G21 G210.00.046	12	170,00	2 040,00	8	2 203,20
6	Mieszalnik próżniowy do mieszania i podciśnieniowego podawania cementu w postaci strzykawki w 2 opocjach objętości (120 i 180g); Filtr węglowy pochłaniający opary monomeru. Do mieszalnika używany wielorazowy pistolet iniekcyjny	G21 G210.00.009 G210.00.010	12	190,00	2 280,00	8	2 462,40
7	Mieszalnik próżniowy w postaci młynka, maksymalna pojemność 180g cementu, zawiera filtr węglowy zatrzymujący opary polimeryzującego cementu	G21 900122	5	160,00	800,00	8	864,00
				Ogółem	51 700,00	8	55 836,00

Zadanie nr 5

Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto
Proteza urazowa i anatomiczna							
1	Trzpień bezcementowy, stożkowy w średnicach 14-24mm, 80mm długości oraz trzpień 60mm długości o średnicy 11-13mm; z wertykalnym ożebrowaniem dla zapewnienia stabilności rotacyjnej	Lima Corp. 1304.15.xx0	3	1 700,00	5 100,00	8	5 508,00
2	Trzpień cementowany w średnicach 12-20mm i długości 80mm, z wertykalnym ożebrowaniem dla zapewnienia stabilności rotacyjnej	Lima Corp. 1306.15.xx0	2	1 200,00	2 400,00	8	2 592,00

3	Element proksymalny: trauma z otworami – 3 wysokości lub anatomia z wzdłużnymi pletwami w 1 wysokości	Lima Corp. 1350.15.xxx	5	3 400,00	17 000,00	8	18 360,00
4	Panewka bezcementowa, pressfitowa, ze stopu tytanu pokrytego porowatym tytanem i HA, w 3 średnicach (Small/Standard/Large), Panewka Small w opcji S-R (mniejszy peg centralny); kształt zaokrąglony, dopasowany do panewki kostnej łopatki	Lima Corp. 1375.20.0xx	5	1 600,00	8 000,00	8	8 640,00
5	Śruba tytanowa panewkowa średnicy 6,5mm i długościach od 15mm do 40mm skalowane co 5mm	Lima Corp. 8420.15.xxx	10	150,00	1 500,00	8	1 620,00
6	Wkład polietylenowy do panewki w 4 rozmiarach (dla opcji anatomicznej); opcjonalnie panewka cementowana polietylenowa w 3 opcjach	Lima Corp. 1377.50.0xx 1378.50.0xx 1379.51.xxx	5	900,00	4 500,00	8	4 860,00
7	Głowy wykonane ze stopu tytanu bądź chromo-kobaltu w rozmiarach 40-54mm.	Lima Corp. 1322.09.xxx 1322.15.xxx	5	1 500,00	7 500,00	8	8 100,00
8	Adaptory neutralne, ecentryczne (offset +2/ +4/ +8mm) w 2 wysokościach (standard i Long)	Lima Corp. 1330.15.27x 1331.15.27x	5	600,00	3 000,00	8	3 240,00
Proteza odwrócona							
9	Trzpień bezcementowy, stożkowy w średnicach 14-24mm, 80mm długości oraz trzpień 60mm długości o średnicy 11-13mm; z wertykalnym ożebrowaniem dla zapewnienia stabilności rotacyjnej	Lima Corp. 1304.15.xxx	55	1 700,00	93 500,00	8	100 980,00
10	Trzpień cementowany w średnicach 12-20mm i długości 80mm, z wertykalnym ożebrowaniem dla zapewnienia stabilności rotacyjnej	Lima Corp. 1306.15.xx0	5	1 200,00	6 000,00	8	6 480,00
11	Element proksymalny: odwrócony w trzech opcjach: HA, krótkie do inwersji, trauma, CCD 150st	Lima Corp. 1352.20.010 1352.15.xxx	60	3 400,00	204 000,00	8	220 320,00
12	Trzpień rewizyjny bezcementowy, cementowany w trzech długościach 150, 180 i 210mm w przekrojach od 13 do 16mm	Lima Corp. 1308.15.1xx 1309.15.1xx	10	2 600,00	26 000,00	8	28 080,00
13	Glenosfery PE 40,44 mm. Polietylenowe, asymetryczne z poszerzeniem i przedłużeniem sfery w dolnym biegunie - prewencja Scapular Notch	Lima Corp. 1374.50.4xx	55	1 800,00	99 000,00	8	106 920,00
14	Wkładka odwrócona lateralizowana w 2 wysokościach, wykonana z CoCr dla głów 40 i 44mm	Lima Corp. 1365.09.1xx 1362.09.1xx	2	2 600,00	5 200,00	8	5 616,00
15	Łącznik glenosfery z panewką standardowy oraz lateralizowane (+2/+4mm)	Lima Corp. 1374.15.xxx	60	600,00	36 000,00	8	38 880,00
16	Glenosfery 36mm wykonana z CoCr lub stopu tytanu, sferyczna; w opcji centrycznej i ecentrycznej (prewencja Scapular Notch)	Lima Corp. 1374.09.111 1376.09.031 1374.15.111 1376.15.031	5	1 800,00	9 000,00	8	9 720,00
17	Wkładka odwrócona PE 36mm w 3 wysokościach (std /+3/ +6mm)	Lima Corp. 1360.50.0xx	5	1 000,00	5 000,00	8	5 400,00
18	Wkładka do systemu odwróconego metalowa dla glenosfer 40 i 44mm w 3 wysokościach (S/M/L)	Lima Corp. 1365.09.0xx 1362.09.0xx	55	1 800,00	99 000,00	8	106 920,00
19	Wkładka do systemu odwróconego ceramiczna	Lima Corp. 1362.39.0xx	1	1 800,00	1 800,00	8	1 944,00
20	Przedłużenie (wkładka pośrednia) do systemu odwróconego +9	Lima Corp. 1352.15.001	15	1 200,00	18 000,00	8	19 440,00

21	Panewka bezcementowa, pressfitowa, ze stopu tytanu pokrytego porowatym tytanem i HA, w 3 średnicach (Small/Standard/Large), Panewka Small w opcji S-R (mniejszy peg centralny); kształt zaokrąglony, dopasowany do panewki kostnej łopatki	Lima Corp. 1375.20.0xx	60	1 600,00	96 000,00	8	103 680,00
22	Panewka rewizyjna augmentowana 360 stopni wykonana z tytanu	Lima Corp. 1375.15.6xx	3	1 600,00	4 800,00	8	5 184,00
23	Panewka rewizyjna augmentowana 360 stopni wykonana z tytanu	Lima Corp. 1375.15.5xx	3	3 200,00	9 600,00	8	10 368,00
24	Modularny peg do panewki rewizyjnej w 8 wielkościach	Lima Corp. 1375.14.6xx	6	1 500,00	9 000,00	8	9 720,00
25	Śruba tytanowa panewkowa do panewki augmentowanej	Lima Corp. 8432.15.0xx	9	150,00	1 350,00	8	1 458,00
26	Śruba tytanowa panewkowa średnicy 6,5 mm i długościach od 15mm do 40mm skalowane co 5mm	Lima Corp. 8420.15.xxx	120	150,00	18 000,00	8	19 440,00
Endoproteza obręczy barkowo-ramiennej							
27	Element beztrzępiowy w 4 rozmiarach i 2 wysokościach każdy (8 opcji), wykonany w technologii druku 3D ze stopu tytanu	Lima Corp. 1355.14.xxx	2	3 800,00	7 600,00	8	8 208,00
28	Adapter neutralne, ecentryczne (offset +2/ +4)	Lima Corp. 1335.15.20x	1	1 000,00	1 000,00	8	1 080,00
29	Wkładka do systemu odwróconego metalowa dla glenosfer 40 i 44mm w 3 wysokościach (S/M/L)	Lima Corp. 1365.09.4xx	1	1 000,00	1 000,00	8	1 080,00
30	Głowy wykonane ze stopu tytanu bądź chromo-kobaltu w rozmiarach 40-54mm.	Lima Corp. 1322.09.xxx 1322.15.xxx	1	1 500,00	1 500,00	8	1 620,00
31	Panewka bezcementowa, pressfitowa, ze stopu tytanu pokrytego porowatym tytanem i HA, w 3 średnicach (Small/Standard/Large), Panewka Small w opcji S-R (mniejszy peg centralny); kształt zaokrąglony, dopasowany do panewki kostnej łopatki	Lima Corp. 1375.20.0xx	2	1 600,00	3 200,00	8	3 456,00
32	Śruba tytanowa panewkowa średnicy 6,5mm i długościach od 15mm do 40mm skalowane co 5mm	Lima Corp. 8420.15.xxx	4	150,00	600,00	8	648,00
33	Wkład polietylenowy do panewki w 4 rozmiarach (dla opcji anatomicznej); opcjonalnie panewka cementowana polietylenowa w 3 opcjach	Lima Corp. 1377.50.0xx 1378.50.0xx 1379.51.xxx	1	900,00	900,00	8	972,00
34	Glenosfery PE 40,44 mm. Polietylenowe, asymetryczne z poszerzeniem i przedłużeniem sfery w dolnym biegunie - prewencja Scapular Notch	Lima Corp. 1374.50.4xx	1	1 800,00	1 800,00	8	1 944,00
35	Łącznik glenosfery z panewką standardowy oraz lateralizowane (+2/+4mm)	Lima Corp. 1374.15.xxx	1	600,00	600,00	8	648,00
Ogółem				808 450,00		8	873 126,00

UWAGA:

Zamawiający w zakresie Zadania / części nr 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 wymaga dostarczenia na czas trwania umowy 2 zestawów napędów ortopedycznych.

Lp.	Zestaw napędów ortopedycznych	Wartość napędu ortopedycznego
-----	-------------------------------	-------------------------------

1	Nazwa własna	De Soutter Orthodrive	90 000 zł brutto
2	Oferowany model/typ	MBQ-708 ORTHODRIVE napęd, podwójny przycisk	
3	Akcesoria	KQ-707 Piła oscylacyjna (S89) / RQ-708 REAMER HEAD - HUDSON/ZIMMER COMBI OUTPUT/ BC-708 Ładowarka - SINGLE BAY/ AB-704 Baterie niesterylne litowe 14.6 V/ AH-704 Obudowa baterii/ DQ-708 Końcówka wiercąca 0,5-7,4 mm Jacobs z kluczykiem	

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności.
Zamawiający wymaga od Wykonawców podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru oraz dołączenia kserokopi karty wszczepienia implantów.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w Formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania. Wówczas należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i podać ofeowaną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki. Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach pakietu. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Zamawiający zaleca złożenie Formularza cenowego w dwóch formatach tj. .pdf oraz **arkusza kalkulacyjnego**.

Wartości z pozycji **OGÓŁEM (netto, VAT, brutto)** należy przenieść do formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.