

.....
(nazwa Wykonawcy)

**Specyfikacja asortymentowo-cenowa,
zestawienie wymaganych parametrów techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia**
i wymagania jakościowe odnoszące się do co najmniej głównych elementów składających się na przedmiot zamówienia.
Przedmiot zamówienia: **dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku - Zadanie Nr 1**

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
Lp.	Nazwa wyrobów będących przedmiotem zamówienia, ich rozmiary i postać, podstawowe wymagane parametry techniczno- użytkowe	Jednostka miary	Przewidywana szacunkowa wielkość zamówienia w okresie 24 miesiące	Nazwa wyrobów oferowanych, producent wyrobu, (podać nazwę producenta, nazwę wyrobu, parametry ofer. wyrobu lub potwierdzić parametry poprzez wyrażenie „TAK”)	Cena jedn. netto za jedn. miary	Wartość netto pozycji ogółem	% VAT	Wartość brutto pozycji ogółem
1.	Basen jedn. użytku	szt.	2640					
2.	Bezigłowy port B-safe do kaniul dożylnych służący do zabezpieczenia wkłuc dożylnych. <i>Dopuszczamy port bezigłowy do kaniul dożylnych do zabezpieczenia wkłuc dożylnych wykonany z poliwęglanu, z silikonową membraną pozwalającą na wielokrotne iniekcje portu, z płaską powierzchnią wstrzyknięcia, nie zawierający metalu, może być stosowany podczas badania MRI, nie zawierające lateksu, ftalanów, z czasem użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji, o objętości wypełnienia 0,09ml, z wysokim przepływem 350ml/min, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary oraz na ciśnienie zwrotne 2 bary, jałowy - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	szt.	80					

3.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 12, 14 o długości 600 mm, wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona, posiada dwa otwory boczne i jeden atraumatyczny otwór centralny, rozmiar kodowany kolorem	szt.	400					
4.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH 16, 18, 20 o długości 600 mm, wykonany z medycznego PCV, powierzchnia zmrożona, posiada dwa otwory boczne i jeden atraumatyczny otwór centralny, rozmiar kodowany kolorem	szt.	43 200					
5.	Cewnik do podawania tlenu przez nos długości całkowita min. 200 cm, z regulacją obwodu głowy, jedn. użytku.	szt.	460					
6.	Cewnik Foley 100% silikon dwudrożny rozmiar CH 16, CH 14, CH18, CH20	szt.	500					
7.	Cewnik urologiczny typu FOLEY jedn. użytku w rozmiarze 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, dwudrożny, silikonowany, z zastawką, rozmiar cewnika i pojemność balonu umieszczone na cewniku	szt.	280					
8.	Cewnik urologiczny typu NELATON rozmiar 16 wykonany z medycznego PCV, kolor konektora oznacza średnicę cewnika	szt.	480					
9.	Cewnik urologiczny zewn. jednoczęściowy 25 mm,	szt.	100					
10.	Dren do ssaka w rozmiarze CH24 o długości 180 cm. <i>Dopuszczamy dren do ssaka o długości od 175 - 210 cm; pozostałe parametry bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	szt.	880					

11.	<p>Elektrody jednorazowe do EKG, średnica 42 mm, średnica z jęczyzkiem 45 mm, na piance polietylenowej, z żelazem stałym, wyposażone w tarkę do przygotowania naskórka, po 4 sztuki na pasku, 50 szt. – 1 opak.</p> <p><i>Dopuszczamy jednorazowe elektrody EKG z jęczyzkiem, o średnicy 43mm, na piance polietylenowej, z żelazem stałym, pakowane po 50 sztuk w opakowaniu, o parametrach: 1 - Jednostronnie silikonowana pokrywa PET; 2 - Krążek żelazny powstający po wstrzeleniu i utwardzeniu pod lampą UV specjalnego komponentu żelazowego; 3 - Gąbka PE o grubości 1 mm; 4 - Etykieta PE okrągła Ø24 mm, z nadrukiem; 5 - Sensor Ag/AgCl; 6 - salowa zapinka sensora; 7 - Listek papieru ułatwiający zdjęcie elektrody z pokrywy. - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	opak.	4					
12.	<p>Igły do iniekcji 0,45 x 12 (100 szt. w 1 opak.) Luer Lock, opakowanie jednostkowe oznakowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru</p>	opak.	10					
13.	<p>Igły do iniekcji 0,7 x 30 (100 szt. w 1 opak.) Luer Lock, opakowanie jednostkowe oznakowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru</p>	opak.	10					
14.	<p>Igły do iniekcji 0,8 x 40 (100 szt. w 1 opak.) Luer Lock, opakowanie jednostkowe oznakowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru</p>	opak.	40					
15.	<p>Igły do iniekcji 0,9 x 40 (100 szt. w 1 opak.) Luer Lock, opakowanie jednostkowe oznakowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru</p>	opak.	60					
16.	<p>Igły do iniekcji 1,2 x 40 (100 szt. w 1 opak.) Luer Lock, opakowanie jednostkowe oznakowane kolorystycznie w zależności od rozmiaru</p>	opak.	70					

17.	Igła MOTYLEK 0,6 x 19 mm lub 0,6 x 20 mm Luer Lock z elastycznym drenem o dług. 30cm +/-2cm	szt.	20					
18.	Igła MOTYLEK 0,8 x 19 mm lub 0,8 x 20mm Luer Lock z elastycznym drenem o dług. 30cm +/-2cm	szt.	20					
19.	Igły do Pena, rozmiary: G29 0,33 x 12,7 mm oraz G31 0,25 x 8 mm <i>Dopuszczamy igły do pena w rozmiarach 0,33 x 12 oraz 0,25 x 8 mm - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	opak.	30 po 100 szt.					
20.	Kaczka sanitarna męska	szt.	4					
21.	Kaczka tradycyjna jednorazowego użytku	szt.	880					
22.	Kaniula dożylna G24 0,7 x19 mm, przepływ 23 ml/min., wykonana z FEP, ze skrzydełkami, z portem bocznym, z 2 paskami RTG . <i>Dopuszczamy kaniulę dożylną z 4 paskami RTG spełniającą pozostałe wymagania SWZ - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	szt.	500					
23.	Kaniula dożylna G22 0,8/0,9 x 25 mm, przepływ 36 ml/min., wykonana z FEP, ze skrzydełkami, z portem bocznym, z minimum 2 paskami dobrze widocznymi w RTG	szt.	1100					
24.	Kaniula dożylna G20 1,1 x 32/33 mm, przepływ 65 (lub 56) ml/min., wykonana z FEP, ze skrzydełkami, z portem bocznym, z minimum 2 paskami dobrze widocznymi w RTG. <i>Dopuszczamy kaniulę dożylną o przepływie 61 ml/min. spełniającą pozostałe wymagania SWZ - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	szt.	400					

25.	<p>Kaniuła dożylna bezpieczna G22 0,9 x 25 mm, przepływ 36 ml/min., wykonana z PUR, z automatycznie otwieranym zabezpieczeniem ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego zabezpieczenia, z dodatkowym portem, z zintegrowanym koreczkiem, z minimum 2 paskami dobrze widocznymi w RTG, opakowanie jednostkowe zawiera informacje o: materiale z którego jest wykonana kaniuła, o braku zawartości lateksu, dacie ważności, rozmiarze i średnicy zewnętrznej, długości przepływu w ml/min., po zdjęciu opakowania jednostkowego na kaniuli znajduje się nazwa producenta lub logo celem łatwej identyfikacji.</p> <p><i>Dopuszczamy kaniulę dożylną bezpieczną G22 0,9x25mm, przepływ 35ml/min, wykonana z poliuretanu, jałowa, ze skrzydełkami i portem bocznym, 6 linii RTG, samodomykający się korek, filtr hydrofobowy, nie zawiera lateksu, DEHP oraz PCV, jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna, do krótkoterminowego użytku, umożliwia dostarczanie płynów lub leków lub pobranie próbek krwi, wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu ukłuciu igłą, przezroczysta komora kontrolna umożliwiająca łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły, opakowanie jednostkowe zawiera informacje o materiale, o braku zawartości lateksu, dacie ważności, rozmiarze i średnicy zewnętrznej, przepływie w ml/min. oraz numer katalogowy i dane producenta. Oferowana kaniuła musi jednak posiadać ponadto minimum 2 paski dobrze widoczne w RTG - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	szt.	1660					
-----	---	------	------	--	--	--	--	--

26.	<p>Kaniuła dożylna bezpieczna G20 1,1 x 33 mm, przepływ 61 ml/min., lub 1,1 x 32 mm, przepływ 61 ml/min wykonana z PUR, z automatycznie otwieranym zabezpieczeniem ostrego końca igły stalowej w postaci metalowego zabezpieczenia, z dodatkowym portem, z zintegrowanym koreczkiem, z minimum 2 paskami dobrze widocznymi w RTG, opakowanie jednostkowe zawiera informacje o: materiale z którego jest wykonana kaniuła, o braku zawartości lateksu, dacie ważności, rozmiarze i średnicy zewnętrznej, długości przepływu w ml/min., po zdjęciu opakowania jednostkowego na kaniuli znajduje się nazwa producenta lub logo celem łatwej identyfikacji.</p> <p><i>Dopuszczamy kaniulę dożylną bezpieczną G20 1,1x32mm, przepływ 61ml/min, wykonana z poliuretanu, jałowa, ze skrzydełkami i portem bocznym, 6 linii RTG, samodomykający się korek, filtr hydrofobowy, nie zawiera lateksu, DEHP oraz PCV, jednorazowego użytku, nietoksyczna, niepirogenna, do krótkoterminowego użytku, umożliwia dostarczanie płynów lub leków lub pobranie próbek krwi, wbudowany element bezpieczeństwa pasywnego, nakrywający igłę po wyjęciu w celu zapobiegania przypadkowemu ukłuciu igłą, przezroczysta komora kontrolna umożliwiająca łatwe wzrokowe potwierdzenie prawidłowego wkłucia do żyły, opakowanie jednostkowe zawiera informacje o materiale, o braku zawartości lateksu, dacie ważności, rozmiarze i średnicy zewnętrznej, przepływie w ml/min. oraz numer katalogowy i dane producenta. Oferowana kaniuła musi posiadać ponadto minimum 2 paski dobrze widoczne w RTG - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	szt.	150					
27.	<p>Kaniuła wewn. do rurek nr 6, 7, 8, 9 tracheostomijnych typu KAN z łącznikiem</p>	szt.	100					

28.	Kieliszek do podawania leków jedn. użytku o pojemności 25-30 ml, skalowany co 5ml. <i>Dopuszczenie wycenę w opak. po max. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości na opak. z dokł. do dwóch miejsc po przecinku.</i>	szt.	1420					
29.	Kleszczyki chirurgiczne „Pean” proste 140 mm	szt.	30					
30.	Końcówki jednorazowe do otoskopu typu Riester 2,5	szt.	20					
31.	Koreczki do kaniul dożylnych jedn. użytku. <i>Dopuszcza się wycenę koreczków do kaniul w opak. po max. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości na opak. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024</i>	szt.	2000					
32.	Kranik trójdrożny Luer-Lock	szt.	40					
33.	Maska do tlenu	szt.	50					
34.	Maska z nebulizatorem do tlenu	szt.	220					
35.	Mini spike filtr do ampułek	szt.	400					
36.	Miska nerkowata w rozm. 20 cm, nerka medyczna, plastikowa, wielorazowego użytku	szt.	2					
37.	Miska nerkowata w rozm. 28 cm, nerka medyczna, plastikowa, wielorazowego użytku	szt.	2					

38.	Miska jednorazowa w rozm. 28 cm <i>Dopuszczamy miskę jednorazową o wymiarach w mm (+/- 5 mm) 300 x 300 x 92; o pojemności użytkowej 1,4 l, o pojemności maks. 3 l - odpowiedź na zapytania z 26.03.202.</i> <i>Dopuszczamy miskę jednorazową o wymiarach w mm (+/- 5 mm) 300 x 300 x 92 - odpowiedź na zapytania z 26.03.202.</i>	szt.	840					
39.	Nakłuwacze jednorazowe 21G (0,8mm) x 1,8 mm. <i>Dopuszcza się wycenę w opak. po max. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości na opak. z dokł. do dwóch miejsc po przecinku.</i> <i>Dopuszczamy w tej pozycji nakłuwacze jednorazowe o rozmiarze 23G x 1,8 mm i o rozmiarze 21G x 2,4 mm - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024</i>	szt. opak.	130 (po 100 szt.)					
40.	Nożyczki chirurgiczne proste 145 mm (tępe-tępe)	szt.	20					
41.	Ochraniacze na buty foliowe jedn. użytku, z powłoką antypoślizgową oraz ściągaczem zapobiegającym zsuwaniu się z obuwia. <i>Dopuszczenie wycenę w opak. po max. 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości na opak. z dokł. do dwóch miejsc po przecinku.</i>	szt.	10					

42.	Opaska do rurek tracheostomijnych, niebieska, dla dorosłych, z możliwością regulacji długości, sterylna. <i>Dopuszczamy opaskę w kolorze beżowym. Pozostałe parametry bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i> <i>Dopuszczamy opaskę do rurek tracheostomijnych składającą się z dwóch części wykonaną z delikatnej hydrofobowej włókniny w kolorze cielistym, na każdej części występują paski mocujące z jednostronnie naniesionym rzepem umożliwiającą zamocowanie jej do skrzydełek mocujących rurkę tracheostomijną, krótsza część opaski stabilizującej dodatkowa wyposażona jest w drugi rzep zamocowany na elastycznej białej gumce co umożliwi dopasowanie i określenie całkowitej długości opaski stabilizującej rurkę tracheostomijną - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	szt.	1400					
43.	Ostrze chirurgiczne jednorazowe (100 szt. w opak.)	opak.	2					
44.	Papier rejestracyjny do EKG rozmiar 112 mm x 25 m, nadruk-kratka czerwona	rolka	14					
45.	Pinceta medyczna dł. 13 cm <i>Dopuszczamy pincetę medyczną o rozmiarze 12,5 cm - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024</i>	szt.	160					
46.	Płytką plastyczną dla dorosłych natura 45 (opak. – 5 szt.)	opak.	2					
47.	Pojemnik plastikowy na zużyty sprzęt medyczny i odpady niebezpieczne o pojemności 1,5 l, w kolorze czerwonym, posiada etykietę z miejscem na opis: "data i godzina rozpoczęcia użytkowania", "miejsce pochodzenia", "rodzaj odpadów", "data zamknięcia pojemnika", "znak identyfikacyjny osoby zamykającej"	szt.	820					

48.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych bursztynowy dł. 150 cm	szt.	270					
49.	<p>Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych jedn. użytku z osłonką igły biorczej z podłużnymi żebrami, igłą biorczą 2-kanalową ściętą dwupłaszczyznowo lub z igłą ściętą trójpłaszczyznowo, filtrem powietrza, niebieską zatyczką filtra on/ off, przezroczystą, wykonaną z elastycznego tworzywa, wolną od PVC komorą kroplową o długości 65 mm (część przezroczysta komory o dł. min. 60 mm), filtrem płynu wielkości oczek 15 µm, zaciskaczem rolkowym z regulacją min. 15 mm, rolką zaciskacza, z drenem o dł. 150 cm wykonanym z PVC bez ftalanów (informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym), łącznikiem stożkowym luer-lock, osłonką łącznika luer-lock, logo producenta na przyrządzie lub opakowaniu indywidualnym celem łatwej identyfikacji, opakowanie jednostkowe typu blister-pack.</p> <p><i>Dopuszczamy przyrządy do przetaczania z komorą kroplową wykonaną z bezpiecznego, medycznego PVC bez DEHP. Dopuszczamy logo producenta na opakowaniu indywidualnym celem łatwej identyfikacji, opakowanie papierowo-foliowe.</i></p> <p><i>Dopuszczamy także IS z komorą kroplową wykonaną z elastycznego tworzywa, o wymiarach: całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm). Pozostałe parametry wg opisu w SWZ - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p> <p><i>Dopuszczamy przyrząd z komorą kroplową wykonaną z PCV bez DEHP. Pozostałe parametry wg opisu w SWZ - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p> <p><i>Dopuszczamy przyrząd z komorą kroplową o długości min. 55mm (w części przezroczystej min. 50mm). Pozostałe parametry wg opisu w SWZ - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	szt.	9000					

50.	Resuscytator silikonowy dla dorosłych + rezerwuar	szt.	10					
51.	Rurka tracheostomijna bez mankietu (różne rozmiary 6, 7, 8) jedn. użytku	szt.	2					
52.	Rurka tracheostomijna z mankiem uszczelniającym (różne rozmiary 6;6,5; 7;7,5;8;8,5) jedn. użytku	szt.	520					
53.	Rurka tracheostomijna KAN bez mankietu (różne rozmiary) sterylna, przeznaczona do wielokrotnego użycia wyłącznie przez jednego pacjenta, trzon wykonany z przeziernego, barwionego PVC, rozmiar oznaczony jest na szyldzie, z możliwością mycia i dezynfekcji	szt.	60					
54.	Rurka tracheostomijna KAN z mankiem uszczelniającym (różne rozmiary), sterylna, przeznaczona do wielokrotnego użycia wyłącznie przez jednego pacjenta, trzon wykonany z przeziernego, barwionego PVC, rozmiar oznaczony jest na szyldzie, z możliwością mycia i dezynfekcji	szt.	4					
55.	Rurka ustno-gardłowa	szt.	10					
56.	Staza gumowa jednorazowego użytku	szt.	40					
57.	Staza uciskowa z automatyczną zapinką	szt.	10					

58.	<p>Strzykawka dwuczęściowa jedn. użytku o pojemności 2 ml, (100 szt. w 1 opak.), ze skalą rozszerzoną do 3 ml, posiada przezroczysto-mleczny, matowy lub zielony tłok oraz niebieską lub czarną, kontrastującą skalę.</p> <p><i>Dopuszczamy strzykawki o pojemności 2 ml, ze skalą rozszerzoną do 2,5 ml, pozostałe parametry oferowanych strzykawek bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024</i> <i>Dopuszczamy strzykawkę dwuczęściową z białym kontrastującym tłokiem z rozszerzeniem do 2.2 ml, pozostałe parametry oferowanych strzykawek bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	opak.	20					
59.	<p>Strzykawka dwuczęściowa jedn. użytku o pojemności 5 ml, (100 szt. w 1 opak.), ze skalą rozszerzoną do 6 ml, posiada przezroczysto-mleczny, matowy lub zielony tłok oraz niebieską lub czarną, kontrastującą skalę.</p> <p><i>Dopuszczamy strzykawkę dwuczęściową z białym kontrastującym tłokiem z rozszerzeniem do 5,5 ml, pozostałe parametry oferowanych strzykawek bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	opak.	50					
60.	<p>Strzykawka dwuczęściowa jedn. użytku o pojemności 10 ml, (100 szt. w 1 opak.), ze skalą rozszerzoną do 12 ml, posiada przezroczysto-mleczny, matowy lub zielony tłok oraz niebieską lub czarną, kontrastującą skalę.</p> <p><i>Dopuszczamy strzykawki o pojemności 10 ml, ze skalą rozszerzoną do 11 ml, pozostałe parametry oferowanych strzykawek bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024</i> <i>Dopuszczamy strzykawkę dwuczęściową z białym kontrastującym tłokiem z rozszerzeniem do 11 ml, pozostałe parametry oferowanych strzykawek bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i></p>	opak.	60					

61.	Strzykawka dwuczęściowa jedn. użytku pojemności 20 ml, (100 szt. w 1 opak.), ze skalą rozszerzoną do 24 ml, posiada przezroczysto-mleczny, matowy lub zielony tłok oraz niebieską lub czarną, kontrastującą skalę. <i>Dopuszczamy strzykawkę dwuczęściową z białym kontrastującym tłokiem z rozszerzeniem do 22 ml, pozostałe parametry oferowanych strzykawek bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	opak.	40					
62.	Strzykawka trzyczęściowa cewnikowa jedn. użytku o pojemności 50 ml, ze skalą rozszerzoną do 60 ml, przeznaczona m.in. do karmienia chorych	szt.	27 000					
63.	Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych o pojemności 50 ml <i>Dopuszczamy strzykawki w tej pozycji ze skalą rozszerzoną do 60 ml; pozostałe parametry bez zmian - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024</i>	szt.	100					
64.	Szczoteczka do czyszczenia rurek typu KAN proste i zagięte 10mm	szt.	10					
65.	Szczoteczka do czyszczenia rurek typu KAN proste i zagięte 15mm	szt.	440					
66.	Szpatułki jednorazowe, sterylne. 100 szt. – 1 op.	opak.	4 po 100 szt.					
67.	Wieszak do worka na mocz	szt.	10					

68.	Worek do moczu jedn. użytku o pojemności 2 l , posiada: odpływ, zastawkę przeciwwrotną, zawór spustowy poprzeczny typu „T”, dren, czytelną podziałkę oraz wzmocnione otwory do zawieszania. <i>Dopuszcza się wycenę worków do moczu w opak. po max. 10 szt. z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości na opakowania z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku - odpowiedź na zapytania z 26.03.2024.</i>	szt.	2 700						
69.	Worki stomijne dwuczęściowe zamknięte	szt.	2						
70.	Worek urostomijny dla dorosłych natura 45 (opak. – 10 szt.)	opak.	2						
71.	Worki urostomijne 1 częściowe rozm. 10-76 mm (30 szt. w opak.)	opak	4						
72.	Zgłębnik żołądkowy (sonda do karmienia) w rozmiarach CH12 – CH24 o długości 800 mm, wykonany z medycznego PCV, kolor konektora oznacza średnicę sondy	szt.	460						
					Wartość zadania Nr 1 ogółem:		

UWAGA! - w szczególnych przypadkach, gdy dany wyrób jest sprzedawany w wielkościach opakowań innych niż określono w SWZ, Zamawiający dopuszcza wycenę wyrobu w wielkościach opakowań najbardziej zbliżonych do wymaganego w SWZ, jednak nie większej niż o 50%, chyba, że w danej pozycji maksymalny lub minimalny poziom opisano inaczej. Ważne jest jednak, aby oferowana łączna liczba wyrobu (sztuk) była odpowiednia do liczby określonej w SWZ, a w przypadku braku możliwości dostosowania liczby sztuk wyrobu do pełnych opakowań, oferowaną liczbę opakowań należy zaokrąglić do dwóch miejsc po przecinku.

Słownie wartość ogółem brutto:.....

data:

podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy:

.....