

Nr sprawy **42/2024/TP**

Bydgoszcz 04.12.2024 r.

strona internetowa prowadzonego postępowania

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pn.: **DOSTAWY SPRZĘTU JEDNORAZOWEGO UŻYTKU**

Na podstawie art. 284 ust. 3 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 – dalej „Pzp”*) w odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej „SWZ”), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1

Zadanie nr 20 poz. 2-3

Prosimy o doprecyzowanie, czy resuscytator ma być wyposażony w zintegrowany z workiem pasek na dłoni, co zabezpiecza przed wyslizgiwaniem się aparatu z dłoni, zmniejsza jej zmęczenie podczas wentylacji i pomaga wyrównać objętości podanych oddechów?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Zadanie nr 20 poz. 1-2

Czy Zamawiający oczekuje, aby resuscytatory niemowlęce i pediatryczne były wyposażone w złącze umożliwiające pomiar ciśnienia w drogach oddechowych podczas wentylacji?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie oczekuje, aby resuscytatory niemowlęce i pediatryczne były wyposażone w złącze umożliwiające pomiar ciśnienia w drogach oddechowych podczas wentylacji

Pytanie nr 3

Część nr 12, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze Ch24 o średnicy 5,0/8,0mm, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 4

Część nr 12, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zabiegów ortopedycznych o składzie:

1. uchwyt rozbudowany z filtrem; średnica wejścia ok. 9/11mm; długość ok. 21cm; filtr perforowany o średnicy ok. 16,5/19mm i długości ok. 12,3cm
2. dodatkowy filtr perforowany
3. końcówka ssąca długa zakrzywiona o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 23cm
4. końcówka ssąca krótka zakrzywiona o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 15cm
5. końcówka ssąca prosta o średnicy ok. 5/7mm i długości ok. 28cm
6. dren z końcówką lejek – cut-to-fit o średnicy 5/8mm i długości 200cm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5

Część nr 20, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści resuscytator z maską w rozmiarze 1, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Część nr 20, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści resuscytator z maską w rozmiarze 2, pozostałe parametry zgodnie z SWZ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Część nr 21, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer w rozmiarze Ch24 o średnicy (wew./zew.): 4,13/7,51mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 8

Część nr 21, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer pakowaną podwójnie: wew. op. foliowe i zew. op. papier-
folia?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Część nr 21, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer w rozmiarze Ch18 o średnicy 6mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 10

Część nr 21, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer w rozmiarze Ch22 o średnicy 7,3mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 11

Część nr 21, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer z 2 otworami bocznymi?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12

Część nr 21, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer pakowaną podwójnie: wew. op. foliowe i zew. op. papier-
folia?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Część nr 21, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer w rozmiarze Ch18 o średnicy 6mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 14

Część nr 21, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer w rozmiarze Ch22 o średnicy 7,3mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 15

Część nr 21, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer w rozmiarze Ch24 o średnicy 7,51mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16

Część nr 21, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer z 2 otworami bocznymi?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 17

Część nr 21, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer z podwójnym załamaniem krzywizny?



Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 18

Część nr 21, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści końcówkę Yankauer pakowaną podwójnie: wew. op. foliowe i zew. op. Papier-folia?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19

Część nr 21, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści równoważną końcówkę Yankauer zakończoną oliwką, całkowicie transparentna, lekka, gładka powierzchnia wewnętrzna, podwójne załamanie krzywizny, rozmiar Ch24, średnica 7,88mm, 4 otwory, bez kontroli odsysania, pakowana podwójnie: wew. op. foliowe i zew. op. papier-folia?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 20

Część nr 25, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści sterylny bezlateksowy cewnik długości 49cm wykonany z miękkiego, elastycznego PCV z atraumatycznym otworem końcowym i pięcioma krzyżowo położonymi otworami bocznymi, skalowany, z linią RTG na całej długości. Cewnik matowy. Pakowany w op. papier-folia. Rozmiary: CH16, CH18, CH22?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 21

Część nr 25, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o parametrach:

- Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy
- Przestrzeń martwa: 16ml
- Waga: 7g
- Objętość oddechowa: 200-1000ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min
- Złącza: 15F
- Port do odsysania: tak, zabezpieczony klapką
- Port tlenowy: tak
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?



Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.



Pytanie nr 22

Część nr 29, pozycja I.1

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna) dla noworodków
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 10ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 50-100ml
- Skuteczność nawilżania: 26mg przy Vt50
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 23

Część nr 29, pozycja I.2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna) dla dzieci
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 24

Część nr 29, pozycja I.3

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna, dla dorosłych
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%



- Wymiennik ciepła i wilgoci: gąbkowy
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 30mg przy 500VT
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 25

Część nr 29, pozycja II.1

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna) dla noworodków
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 10ml
- Waga: 9g
- Objętość oddechowa: 50-100ml
- Skuteczność nawilżania: 26mg przy Vt50
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 26

Część nr 29, pozycja II.2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna) dla dzieci
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min



- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 27

Część nr 29, pozycja II.3

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 28

Część nr 34, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka o wymiarach: 8x5x2100mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 29

Część nr 34, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren do ssaka o wymiarach: 10x7x2100mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 30

Część nr 36, pozycja 1-11

Prosimy o doprecyzowanie czy wymogi dla rurek tracheostomijnych opisane pod pakietem 36 dotyczą pozycji 1-11, a nie tylko 1-6?



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza iż w załączniku nr 2.36 do SWZ, w opisie dla rurek tracheostomijnych doszło do omyłki pisarskiej. Wymogi dla rurek tracheostomijnych pod tabelą, dotyczą pozycji 1-11. W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji opisu w/w załącznika i dołącza do pisma ZAMIENNY Formularz cenowy dla Części 36.

Pytanie nr 31

Część nr 36, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści mikrobiologicznie czysty łącznik?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 32

Część nr 36, pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści przedłużacz z samouszczelniającym się portem do odsysania z zatyczką oraz zamykanym portem do bronchoskopii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w sprzęt pod warunkiem spełnienia pozostałych zapisów SWZ.

Pytanie nr 33

Część nr 36, pozycja 13

Czy Zamawiający dopuści złącze od strony urządzenia – 22F?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 34

Część nr 36, pozycja 15, 16

Czy Zamawiający dopuści mikrobiologicznie czystą opaskę wykonaną z pianki poliuretanowej obłożoną miękkimi materiałami (bawełną i welurem), pozostałe parametry zgonie z SWZ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Pakiet nr 4, pozycje 2-7

Czy Zamawiający dopuści cewniki posiadające kolorowe, nieprzezroczyste konektory oznaczające rozmiar cewnika?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 36

Pakiet nr 4, pozycje 2-7

Czy Zamawiający dopuści cewniki posiadające otwory naprzemianległe?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Pytanie nr 37

Pakiet nr 4, pozycje 11-22

Czy Zamawiający dopuści cewniki Foley'a w podwójnym opakowaniu: wew. folia i zew. folia-papier?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 38

Pakiet nr 4, pozycje 32

Czy Zamawiający dopuści zgłębniki żołądkowe bez zatyczki? Reszta parametrów zgodna z SWZ.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 39

Pakiet nr 4, pozycje 32-45

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania zgłębników żołądkowych o wszystkich długościach w podanym zakresie czy dopuszcza zaoferowanie jednej długości mieszczącej się w zakresie?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowania zgłębników o wszystkich długościach podanych w Formularzu cenowym - załącznik nr 2.4 do SWZ.

Pytanie nr 40

Pakiet nr 4, pozycje 32-39

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zgłębnika z zatyczką wyłącznie o długości 1050mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 41

Pakiet nr 4, pozycje 47

Czy Zamawiający dopuści cewnik wyposażony w otwór centralny oraz dwa boczne otwory końcowe naprzemianległe oraz nieprzeźroczysty konektor?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 42

Pakiet nr 9, pozycje I i II

Czy Zamawiający dopuści maski bez wzmocnionego koniuszka?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 43

Pakiet 9, pozycje 1-7

Czy Zamawiający dopuści maskę z przewodem łączącym balonik kontrolny wtopiony w mankiet rurki? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 44

Pakiet 21, pozycje 2

Czy Zamawiający dopuści końcówkę o średnicach: CH 20 – 4,45 mm/6,67mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 45

Pakiet 21, pozycje 3-4

Czy Zamawiający dopuści końcówkę o średnicach: CH 20 – 4,45 mm/6,67mm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 46

Pakiet 21, pozycje 5

Czy Zamawiający dopuści końcówkę o średnicach: CH 20 – 4,45 mm/6,67mm z otworami jak na zdjęciu:



Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 47

Pakiet 26, grupa I, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 21cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 48

Pakiet 26, grupa I, pozycja 2-4

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 34cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49

Pakiet 26, grupa II, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 49cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 50

Pakiet 26, grupa II, pozycja 3-4

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 55cm?



Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51

Pakiet 26, grupa II, pozycja 1-4

Czy Zamawiający dopuści dren

wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok. 76° ShA

- jednorazowego użytku
- jałowe, sterylizowane w tlenku etylenu
- z konektorem lub zakończeniem ułatwiającym aplikację
- z linią doskonale widoczną w promieniach RTG
- z centralnym i 5 bocznymi otworami, proste lub zgięte
- skalowane lub nieskalowane?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52

Pakiet 26, grupa III, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści dren wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego silikonu klasy medycznej

- Dren zbudowany z części drenującej 200mm i zbiorczej 600mm
- Możliwość znacznego wydłużenia okresu drenowania z stosunku do drenów lateksowych
- Spłaszczona część drenująca o długości 200mm z naprzeciwległą perforacją oraz wewnętrznym ożebrowaniem zapobiegającym zaginaniu drenu i zamknięciu jego światła
- Materiał całkowicie kontrastujący w promieniach RTG w części drenującej, co gwarantuje możliwość dokładnej identyfikacji położenia w każdym momencie terapii
- Sterylny, rozmiary: 4,5 mm, 7mm
- Podwójnie pakowany: zewnątrz folia/papier, wewnątrz folia

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 53

Pakiet 26, grupa IV, pozycja 1-7

Czy Zamawiający dopuści dren 100% silikon o długości 50cm posiadający 6 dużych otworów drenujących, bez znaczników głębokości, z układem otworów jak na zdjęciu;





Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 54

Pakiet 26, grupa IV, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH10?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 55

Pakiet 26, grupa IV, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści dren w rozmiarze CH27?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56

Pakiet 26, grupa V, pozycja 1-4

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 70cm?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57

Pakiet 34, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dren o długości 2100mm?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 58

Pakiet 34, pozycja 1

Czy Zamawiający poprzez „łącznik” oczekuje drenu zakończonego lejek-lejek czy lejek-kapkon?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający dopuszcza łącznik „lejek-kapkon’ pod warunkiem, że można łącznik zdemontować z drenu.

Pytanie nr 59

Pakiet 34, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści dren 10 x 7,0 x 2100mm zakończony lejek-lejek?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.



Województwo
Kujawsko-Pomorskie

Wojewódzki Szpital Dziecięcy im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
jest Jednostką Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Pytanie nr 60

Pakiet 35, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści cewnik rektalny 24x400, ponieważ posiada on konektor w kształcie lejka kompatybilny ze strzykawkami?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 61

Pakiet 36, pozycja 1-11

Czy Zamawiający dopuści rurki wykonane z wysokiej jakości medycznego pcv niesilikonowanego, bez zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 62

Pakiet 38, pozycja 10-12

Czy Zamawiający dopuści skalpele bezpieczne z ostrzami wykonanymi ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 63

Pakiet 38, pozycja 10-12

Czy Zamawiający dopuści skalpele pakowane a'35sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

Odpowiedź: Tak. Zgodnie z treścią SWZ Rozdział III pkt. 5, Zamawiający dopuszcza skalpele pakowane a'35sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

Pytanie nr 64

Dotyczy Części nr 29:

I Filtry do układu oddechowego bez wymiennika ciepła i wilgoci z portem do kapnografii - sterylne Poz. 1 Noworodki – filtr elektrostatyczny. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wysokowydajne nawilżanie, wydajność nawilżania 27,5 mg H₂O/l przy Vt 50 ml.

Odpowiedź: Zamawiający uwzględnił w/w zmiany w ZAMIENNYM Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2.29 do SWZ, zamieszczonym na stronie prowadzonego postępowania w dniu 03.12.2024r.

Pytanie nr 65

Dotyczy Części nr 29

II Filtr mechaniczny BVF z wymiennikiem ciepła i wilgoci do układu oddechowego , z portem do kapnografii – sterylne Poz 2 Pediatryczne. Czy Zamawiający zgodzi się na opór przepływu 1,4 cm H₂O przy 10l/min, 3 cm H₂O przy 15 l/min, 4,7 cm H₂O przy 20 l/min.

Odpowiedź: Zamawiający uwzględnił w/w zmiany w ZAMIENNYM Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2.29 do SWZ, zamieszczonym na stronie prowadzonego postępowania w dniu 03.12.2024r.



Pytanie nr 66

Dotyczy Części nr 29

Il Filtr mechaniczny BVF z wymiennikiem ciepła i wilgoci do układu oddechowego, z portem do kapnografii – sterylne. Poz 3 Dorośli Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtr mechaniczny BVF z wymiennikiem ciepła i wilgoci do układu oddechowego , z portem do kapnografii - sterylne o utracie wilgotności 6mg H2O/l przy VT 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający uwzględnił w/w zmiany w ZAMIENNYM Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2.29 do SWZ, zamieszczonym na stronie prowadzonego postępowania w dniu 03.12.2024r.

Pytanie nr 67

Dotyczy Części nr 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie filtr mechaniczny BVF z wymiennikiem ciepła i wilgoci do układu oddechowego, z portem do kapnografii - sterylne o objętości wewnętrznej 96 ml, masie własnej 49 g ?

Odpowiedź: Zamawiający uwzględnił w/w zmiany w ZAMIENNYM Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2.29 do SWZ, zamieszczonym na stronie prowadzonego postępowania w dniu 03.12.2024r.

ZMIANA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że w wyniku dokonanych wyżej zmian w treści dokumentu zamówienia, przekazuje: **ZAMIENNY Formularz cenowy dla Części nr 36 stanowiący Załącznik nr 2.36 do SWZ.** Dokument ten stanowi załącznik do niniejszego pisma i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Niniejsze pismo stanowi integralną część:

- 1) Specyfikacji Warunków Zamówienia dot. powyższego zamówienia;
- 2) Ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00611427/01 z dnia 22.11.2024 r.
- 3) Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2024/BZP 00629299/01 z dnia z dnia 03.12.2024 r.

Termin oraz godzina składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie: 11.12.2024 r.

godz. **09:00** – składanie ofert

godz. **09:15** – otwarcie ofert

z up. Dyrektora
Wojewódzkiego Szpitala Dziecięcego
im. J. Brudzińskiego w Bydgoszczy
Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
dr n. med. Danuta Kurylak

Sprawę prowadzi: Magdalena Błaszek
Dział Zamówień Publicznych
Tel. 52 32 62 104, e-mail zamowienia-pub@wsd.org.pl

