Протокол итогов закупа МИ способом запроса ценовых предложений № 8

г.Усть-Каменогорск 06.04.2023 года

Организатор закупа - КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной фтизиопульмонологический центр» УЗ ВКО,

Юридический адрес: РК, 070512,ВКО, Глубоковский район, с. Опытное поле ул.Локомотивная, 3/1

Фактический адрес: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Белинского,39 РНН 181800001325 ИИК KZ1796504F0008462982 АО «ForteBank» БИК IRTYKZKA БИН 960340000356, КБЕ 16

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Краткое описание товара | Цена закупаемых товаров | Торговое наименование |
| 1 | Трубка эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя силиконизированная стерильная, однократного применения размером (Ch):, 35. Двухпросветные эндобронхиальные левосторонние трубки изготовлены из термопластичного ПВХ.. Предназначены для вентиляции левого легкого. Они состоят из маркированных эндобронхиальных и эндотрахейных трубок и двух манжет, каждая из которых снабжена самозапирающимся клапаном и контрольным баллончиком. Эндобронхиальная манжета и баллончик, который ей соответствует, (обозначенные как "эндобронхиальные") - голубого цвета, а эндо-трахейная трубка и ее баллончик (обозначенные как "эндотрахейные") - прозрачные. Трубки коннекторов также кодового голубого цвета (эндобронхиальные), или прозрачные (эндотрахейные). Напечатанные обозначенные глубины показывают расстояние от дистального конца бронхиального сегмента. На каждой трубке есть рентгенконтрастная линия для подтверждения правильности размещения трубки при помощи рентгеновских снимков и соответствующие радиографические обозначения под манжетами в виде полосок длиной около 20 мм. Эндобронхиальная левосторонняя двухпросветная трубка представляет собой единое целое медицинское изделие без дополнительных комплектующих | 49 020 | Трубка эндотрахиальная |
| 2 | Трубка эндобронхиальная двухпросветная левосторонняя силиконизированная стерильная, однократного применения размером (Ch):, 37. Двухпросветные эндобронхиальные левосторонние трубки изготовлены из термопластичного ПВХ. Предназначены для вентиляции левого легкого . Они состоят из маркированных эндобронхиальных и эндотрахейных трубок и двух манжет, каждая из которых снабжена самозапирающимся клапаном и контрольным баллончиком. Эндобронхиальная манжета и баллончик, который ей соответствует, (обозначенные как "эндобронхиальные") - голубого цвета, а эндо-трахейная трубка и ее баллончик (обозначенные как "эндотрахейные") - прозрачные. Трубки коннекторов также кодового голубого цвета (эндобронхиальные), или прозрачные (эндотрахейные). Напечатанные обозначенные глубины показывают расстояние от дистального конца бронхиального сегмента. На каждой трубке есть рентгенконтрастная линия для подтверждения правильности размещения трубки при помощи рентгеновских снимков и соответствующие радиографические обозначения под манжетами в виде полосок длиной около 20 мм. Эндобронхиальная левосторонняя двухпросветная трубка представляет собой единое целое медицинское изделие без дополнительных комплектующих | 49 020 | Трубка эндобронхиальная |
| 3 | Трубка эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя силиконизированная стерильная, однократного применения размером (Ch):, 35. Двухпросветные эндобронхиальные правосторонние трубки изготовлены из термопластичного ПВХ, Предназначены для вентиляции правого легкого . Они состоят из маркированных эндобронхиальных и эндотрахейных трубок и двух манжет, каждая из которых снабжена самозапирающимся клапаном и контрольным баллончиком. Эндобронхиальная манжета и баллончик, который ей соответствует, (обозначенные как "эндобронхиальные") - голубого цвета, а эндо-трахейная трубка и ее баллончик (обозначенные как "эндотрахейные") - прозрачные. Трубки коннекторов также кодового голубого цвета (эндобронхиальные), или прозрачные (эндотрахейные). Напечатанные обозначенные глубины показывают расстояние от дистального конца бронхиального сегмента. На каждой трубке есть рентгенконтрастная линия для подтверждения правильности размещения трубки при помощи рентгеновских снимков и соответствующие радиографические обозначения под манжетами в виде полосок длиной около 20 мм. Эндобронхиальная правосторонняя двухпросветная трубка представляет собой единое целое медицинское изделие без дополнительных комплектующих | 49 020 | Трубка эндобронхиальная |
| 4 | Трубка эндобронхиальная двухпросветная правосторонняя силиконизированная стерильная, однократного применения размером (Ch):, 37. Двухпросветные эндобронхиальные правосторонние трубки изготовлены из термопластичного ПВХ Предназначены для вентиляции правого легкого . Они состоят из маркированных эндобронхиальных и эндотрахейных трубок и двух манжет, каждая из которых снабжена самозапирающимся клапаном и контрольным баллончиком. Эндобронхиальная манжета и баллончик, который ей соответствует, (обозначенные как "эндобронхиальные") - голубого цвета, а эндо-трахейная трубка и ее баллончик (обозначенные как "эндотрахейные") - прозрачные. Трубки коннекторов также кодового голубого цвета (эндобронхиальные), или прозрачные (эндотрахейные). Напечатанные обозначенные глубины показывают расстояние от дистального конца бронхиального сегмента. На каждой трубке есть рентгенконтрастная линия для подтверждения правильности размещения трубки при помощи рентгеновских снимков и соответствующие радиографические обозначения под манжетами в виде полосок длиной около 20 мм. Эндобронхиальная правосторонняя двухпросветная трубка представляет собой единое целое медицинское изделие без дополнительных комплектующих | 49 020 | Трубка эндобронхиальная |
| 5 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 18G.Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Время использования не менее 96 часов | 250 | Канюля внутривенная |
| 6 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 20G. Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Время использования не менее 96 часов | 250 | Канюля внутривенная |
| 7 | Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном размером: 16G. Ультратонкая силиконизированная игла из нержавеющей стали с конической формой острия. Изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. У основания конуса имеются плоские выступы, которые обеспечивают оптимальную фиксацию. Стерилизована оксидом этилена. Время использования не менее 96 часов | 250 | Канюля внутривенная |

2. Дата и время представления ценового предложения:

30.03.2023г. 12:35ч. ТОО «Атлант Компани”

30.03.2023г. 16:03ч. ТОО «Ренисан»

03.04.2023г. 09:36ч. ТОО «Ост фарм»

03.04.2023г. 11:45ч. ТОО «BioHimLab»

3.Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора

лоты № 1,2,3,4 - ТОО «BioHimLab» ВКО 070019 г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова, 39/2. Цена договора — 2 267 000,00тенге

лоты № 5,6,7 - ТОО «Атлант Компани” г.Алматы, Ауэзовский район, мкр Мамыр-3, 23-19. Цена договора — 18 337,50тенге

4. При процедуре вскрытия конвертов потенциальные поставщики не присутствовали.

Председатель комиссии Амреева Л.М.

Заместитель председателя комиссии- Поспелова Л.И.

Члены комиссии —   Мукиева Б.С.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен МБ сатып алу қорытындыларының № 8 хаттамасы

Өскемен қаласы 06.04.2023 жыл

Сатып алуды ұйымдастырушы- Шығыс Қазақстан облысы денсаулық сақтау басқармасының «Шығыс-Қазақстан облыстық фтизиопульмонология орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы коммуналдық мемлекеттік кәсіпорыны

Заңды мекен-жайы:ҚР 070512,ШҚО,Глубокое ауданы,Опытное поле ауылы, Локомотивная, 3/1. Нақты мекен-жайы:ҚР, ШҚО,Өскемен қаласы,Белинский көшесі,39 СТН 181800001325 ЖСК KZ1796504F0008462982 АО «ForteBank» БСК IRTYKZKA БСН 960340000356,БЕК 16

1. Сатып алынатын тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Қысқаша тауардың атауы | Алатын сатып тауарлардың бағасы | Сауда атауы |
| 1 | Эндобронхиалды екі люменді сол жақты стерильді силикондалған түтік, бір рет қолданылатын өлшемдері (Ch):, 35. Екі люменді эндобронхиальды сол жақ түтіктер термопластикалық ПВХ - дан жасалған.. Сол жақ өкпені желдетуге арналған. Олар таңбаланған эндобронхиальды және эндотрахеялық түтіктерден және әрқайсысы өздігінен құлыпталатын клапанмен және бақылау құтысымен жабдықталған екі манжеттен тұрады. Эндобронхиальды манжет және оған сәйкес келетін спрей ("эндобронхиалды" деп белгіленген) көк, ал эндо - трахея түтігі мен оның Спрейі ("эндотрахеальды" деп белгіленген) мөлдір. Коннектор түтіктері де кодты көк (эндобронхиалды) немесе мөлдір (эндотрахеялық). Басылған белгіленген тереңдіктер бронх сегментінің дистальды ұшынан қашықтықты көрсетеді. Әр түтікте рентген сәулелерінің көмегімен түтіктің дұрыс орналасуын растайтын рентген контраст сызығы және ұзындығы шамамен 20 мм жолақтар түріндегі манжеттердің астындағы тиісті рентгенографиялық белгілер бар. Эндобронхиальды сол жақ екі люменді түтік-бұл қосымша компоненттері жоқ біртұтас медициналық өнім | 49 020 | Эндотрахеальды түтік |
| 2 | Эндобронхиалды екі люменді сол жақты стерильді силикондалған түтік, бір рет қолданылатын өлшемдері (Ch):, 37. Екі люменді эндобронхиальды сол жақ түтіктер термопластикалық ПВХ - дан жасалған. Сол жақ өкпені желдетуге арналған . Олар таңбаланған эндобронхиальды және эндотрахеялық түтіктерден және әрқайсысы өздігінен құлыпталатын клапанмен және бақылау құтысымен жабдықталған екі манжеттен тұрады. Эндобронхиальды манжет және оған сәйкес келетін спрей ("эндобронхиалды" деп белгіленген) көк, ал эндо - трахея түтігі мен оның Спрейі ("эндотрахеальды" деп белгіленген) мөлдір. Коннектор түтіктері де кодты көк (эндобронхиалды) немесе мөлдір (эндотрахеялық). Басылған белгіленген тереңдіктер бронх сегментінің дистальды ұшынан қашықтықты көрсетеді. Әр түтікте рентген сәулелерінің көмегімен түтіктің дұрыс орналасуын растайтын рентген контраст сызығы және ұзындығы шамамен 20 мм жолақтар түріндегі манжеттердің астындағы тиісті рентгенографиялық белгілер бар. Эндобронхиальды сол жақ екі люменді түтік-бұл қосымша компоненттері жоқ біртұтас медициналық өнім | 49 020 | Эндотрахеальды түтік |
| 3 | Эндобронхиалды екі люменді оң жақты стерильді, бір рет қолданылатын (Ch) түтік:, 35. Екі люменді эндобронхиальды оң жақ түтіктер оң өкпені желдетуге арналған термопластикалық ПВХ - дан жасалған . Олар таңбаланған эндобронхиальды және эндотрахеялық түтіктерден және әрқайсысы өздігінен құлыпталатын клапанмен және бақылау құтысымен жабдықталған екі манжеттен тұрады. Эндобронхиальды манжет және оған сәйкес келетін спрей ("эндобронхиалды" деп белгіленген) көк, ал эндо - трахея түтігі мен оның Спрейі ("эндотрахеальды" деп белгіленген) мөлдір. Коннектор түтіктері де кодты көк (эндобронхиалды) немесе мөлдір (эндотрахеялық). Басылған белгіленген тереңдіктер бронх сегментінің дистальды ұшынан қашықтықты көрсетеді. Әр түтікте рентген сәулелерінің көмегімен түтіктің дұрыс орналасуын растайтын рентген контраст сызығы және ұзындығы шамамен 20 мм жолақтар түріндегі манжеттердің астындағы сәйкес рентгенографиялық белгілер бар. Эндобронхиальды оң жақ екі люменді түтік-бұл қосымша компоненттері жоқ біртұтас медициналық өнім | 49 020 | Эндотрахеальды түтік |
| 4 | Эндобронхиалды екі люменді оң жақты стерильді, бір рет қолданылатын (Ch) түтік:, 37. Екі люменді эндобронхиальды оң жақ түтіктер оң өкпені желдетуге арналған термопластикалық ПВХ - дан жасалған . Олар таңбаланған эндобронхиальды және эндотрахеялық түтіктерден және әрқайсысы өздігінен құлыпталатын клапанмен және бақылау құтысымен жабдықталған екі манжеттен тұрады. Эндобронхиальды манжет және оған сәйкес келетін спрей ("эндобронхиалды" деп белгіленген) көк, ал эндо - трахея түтігі мен оның Спрейі ("эндотрахеальды" деп белгіленген) мөлдір. Коннектор түтіктері де кодты көк (эндобронхиалды) немесе мөлдір (эндотрахеялық). Басылған белгіленген тереңдіктер бронх сегментінің дистальды ұшынан қашықтықты көрсетеді. Әр түтікте рентген сәулелерінің көмегімен түтіктің дұрыс орналасуын растайтын рентген контраст сызығы және ұзындығы шамамен 20 мм жолақтар түріндегі манжеттердің астындағы сәйкес рентгенографиялық белгілер бар. Эндобронхиальды оң жақ екі люменді түтік-бұл қосымша компоненттері жоқ біртұтас медициналық өнім | 49 020 | Эндотрахеальды түтік |
| 5 | Катетермен және инъекциялық клапанмен көктамыр ішіне Канюля мөлшері: 18G. конустық ұшы бар ультра жұқа силикондалған тот баспайтын болаттан жасалған ине. Ішкі және сыртқы беті өте тегіс жабыны бар биологиялық үйлесімді және сынуға төзімді политетрафторэтиленнен жасалған. Конустың түбінде оңтайлы бекітуді қамтамасыз ететін жалпақ проекциялар бар. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Пайдалану уақыты 96 сағаттан кем емес | 250 | Көктамыр ішіне канюля |
| 6 | Катетермен және инъекциялық клапанмен көктамыр ішіне Канюля мөлшері: 20G. конустық ұшы бар ультра жұқа силикондалған тот баспайтын болаттан жасалған ине. Ішкі және сыртқы беті өте тегіс жабыны бар биологиялық үйлесімді және сынуға төзімді политетрафторэтиленнен жасалған. Конустың түбінде оңтайлы бекітуді қамтамасыз ететін жалпақ проекциялар бар. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Пайдалану уақыты 96 сағаттан кем емес | 250 | Көктамыр ішіне канюля |
| 7 | Катетермен және инъекциялық клапанмен көктамыр ішіне Канюля мөлшері: 16G. конустық ұшы бар тот баспайтын болаттан жасалған ультра жұқа силикондалған ине. Ішкі және сыртқы беті өте тегіс жабыны бар биологиялық үйлесімді және сынуға төзімді политетрафторэтиленнен жасалған. Конустың түбінде оңтайлы бекітуді қамтамасыз ететін жалпақ проекциялар бар. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Пайдалану уақыты 96 сағаттан кем емес | 250 | Көктамыр ішіне канюля |

2. Баға ұсынысын ұсыну күні мен уақыты:

30.03.2023ж. 12:35с. «Атлант Компани” ЖШС

30.03.2023ж. 16:03с. «Ренисан» ЖШС

03.04.2023ж. 09:36с. «Ост фарм» ЖШС

03.04.2023ж. 11:45с. «BioHimLab» ЖШС

3.Сатып алу туралы шарт жасасуға ұсынылатын әлеуетті өнім берушінің атауы және орналасқан жері және осындай шарттың бағасы

№ 1,2,3,4 лоттары - «BioHimLab» ЖШС ШҚО 070019 Өскемен қ., Добролюбов көшесі 39/2. Шарттың бағасы — 2 267 000,00тенге

№ 5,6,7 лоттары - «Атлант Компани” ЖШС Алматы қ., Ауэзов а., мкр Мамыр-3, 23-19. Шарттың бағасы — 18 337,50тенге

4. Конверттерді ашу рәсімінде әлеуетті өнім берушілер болмады.

Комиссия төрайымы – Амреева Л.М.

Комиссия төрайымының орынбасары – Поспелова Л.И.

Комиссия мүшелері -  Мукиева Б.С.