

Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шартқа**2025-09-08 № 313 қосымша келісім**

Павлодар облысы

№130140000465/250313/01

Бұдан әрі «Тапсырыс беруші» деп аталатын, жарғы негізінде әрекет ететін, директор Джакова Гульжанат Ертаевна тұлғасындағы Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны, бір тараптан және бұдан әрі «Өнім беруші» деп аталатын, Жарғы негізінде әрекет ететін, Бас директоры Овезова Жанна Кыдырбековна тұлғасындағы "DIVES" (ДИВЕС) жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, екінші тараптан, бұдан әрі бірлесіп «Тараптар» деп аталып, «Мемлекеттік сатып алу туралы» 2024 жылғы 1 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң), Мемлекеттік сатып алулардың қорытындылары жайлы хаттама және 2025-09-08 № 313 Тауарларды мемлекеттік сатып алу туралы шарт (бұдан әрі - Шарт) негізінде және шартты бұзумен, сәйкес төмендегідей туралы Шартқа осы қосымша келісімді (бұдан әрі - Келісім) жасады:

1 Өзгерістерді енгізу

1.1 Келесі өзгерістерді және (немесе) қосымшаларды енгізу:

1) Шартты одан әрі орындау орынсыз болған жағдайда тараптардың келісімі бойынша шартты бұзу

1.2 Келісім Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады

1.3 Шарттың, Келісім өзгертпейтін бөлігіндегі барлық басқа талаптары күшінде қалады.

1.4 Келісім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы жасалған, бірдей заңды күші бар, қазақ және орыс тілдерінде жасалды

2 Реквизиттер

Тапсырыс беруші:

Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны
Павлодарская область, г.Павлодар, ТКАЧЁВА, 10/3
БСН 130140000465
БСК HSBKKZKX
ЖСК KZ386010241000459861
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ
Тел.: 653751

Өнім беруші:

"DIVES" (ДИВЕС) жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
г.Алматы, Гоголя, 89А
БСН/ЖСН 080440008915
БСК КСJBKZKX
ЖСК KZ778560000006347742
"Банк ЦентрКредит" АҚ
Тел.: +77272446384
Бас директоры Овезова Жанна Кыдырбековна

Сатып алынатын тауарлар (көрсетілетін қызметтер, жұмыстардың) тізімі

Электрондық конкурстың №: 15305047-1

Электрондық конкурстың атауы: Объявление о государственных закупках

Лоттың №	Тапсырыс беруші атауы	Атауы	Қысқа сипаттама	Қосымша сипаттама	Өлшем бірлік	Саны, көлемі	Бірлік бағасы, тенге	Тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Шарт бойынша тауарларды жеткізу, жұмыстарды орындау, қызметтерді көрсету мерзімі	Жеткізу орындар	Аванс төлемінің мөлшері %, %	Жалпы сома, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2025 қаржылық жыл												
72795307-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Күйікке қарсы гидрогель	сықпа	35 перифериялық катушкалар жүйесі жаңа және бірегей тұжырымдаманы ұсынады: бірінші және жалғыз перифериялық, көлденең жабыны бар және патенттелген гидрогель технологиясының артықшылықтары жоғары ағын қарқындылығы бар аймақтарда оңай басқаруға мүмкіндік береді. Тамырлы люменді немесе аневризманы толтыру қанмен жанасу арқылы спиральдағы гидрогельдің кеңеюінің арқасында жүзеге асырылады-бұл спираль деректерін ұқсас медициналық өнімдермен салыстырғанда ең тиімді ететін бірегей артықшылық. Бұл гидрогель спиральдар арасындағы оқшылықтарды толтырады (гидрогельмен қапталған платина катушқасы) және оларды тамырлардың қабырғаларына бағыттайды. Ағынның қарқындылығы жоғары аймақтарда оңтайлы қамту үшін әртүрлі диаметрлі ілмектері бар күрделі пішін. Цикл диаметрі: 7 мм ұзындығы (см.): 39	Дана	1	420 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сома өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сома өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
2025 қаржылық жыл												
72795341-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Күйікке қарсы гидрогель	сықпа	35 перифериялық катушкалар жүйесі жаңа және бірегей тұжырымдаманы ұсынады: бірінші және жалғыз перифериялық, көлденең жабыны бар және патенттелген гидрогель технологиясының артықшылықтары жоғары ағын қарқындылығы бар аймақтарда оңай басқаруға мүмкіндік береді. Тамырлы люменді немесе аневризманы толтыру қанмен жанасу арқылы спиральдағы гидрогельдің кеңеюінің арқасында жүзеге асырылады-бұл спираль деректерін ұқсас медициналық өнімдермен салыстырғанда ең тиімді ететін бірегей артықшылық. Бұл гидрогель спиральдар арасындағы оқшылықтарды толтырады (гидрогельмен қапталған платина катушқасы) және оларды тамырлардың қабырғаларына бағыттайды. Ағынның қарқындылығы жоғары аймақтарда оңтайлы қамту үшін әртүрлі диаметрлі ілмектері бар күрделі пішін. Цикл диаметрі: 6 мм ұзындығы (см.): 32	Дана	1	420 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сома өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сома өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
2025 қаржылық жыл												



72795411-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Күйікке қарсы гидрогель	сықпа	Перифериялық спираль тәрізді катушкалар жүйесі 18 жаңа және бірегей тұжырымдаманы ұсынады: бірінші және жалғыз перифериялық, көлденең жабыны бар және патенттелген гидрогель технологиясының артықшылықтары бар, бұл жоғары ағынды аймақтарда оңай басқаруға мүмкіндік береді. Тамырлы люменді немесе аневризманы толтыру қанмен жанасу арқылы спиральдағы гидрогелдің кеңеюінің арқасында жүзеге асырылады-бұл спираль деректерін ұқсас медициналық өнімдермен салыстырғанда ең тиімді ететін бірегей артықшылық. Бұл гидрогель спиральдар арасындағы олқылықтарды толтырады (гидрогельмен қапталған платина катушқасы) және оларды тамырлардың қабырғаларына бағыттайды. Ағынның қарқындылығы жоғары аймақтарда оңтайлы қамту үшін әртүрлі диаметрлі ілмектері бар күрделі пішін. Цикл диаметрі: 8 мм Ұзындығы (см.): 40.	Дана	1	420 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сөмә өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сөмә өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
--------------	--	-------------------------	-------	---	------	---	------------	---	---	--	---	------------

2025 қаржылық жыл

72795461-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Күйікке қарсы гидрогель	сықпа	Перифериялық спираль тәрізді катушкалар жүйесі 18 жаңа және бірегей тұжырымдаманы ұсынады: бірінші және жалғыз перифериялық, көлденең жабыны бар және патенттелген гидрогель технологиясының артықшылықтары бар, бұл жоғары ағынды аймақтарда оңай басқаруға мүмкіндік береді. Тамырлы люменді немесе аневризманы толтыру қанмен жанасу арқылы спиральдағы гидрогелдің кеңеюінің арқасында жүзеге асырылады-бұл спираль деректерін ұқсас медициналық өнімдермен салыстырғанда ең тиімді ететін бірегей артықшылық. Бұл гидрогель спиральдар арасындағы олқылықтарды толтырады (гидрогельмен қапталған платина катушқасы) және оларды тамырлардың қабырғаларына бағыттайды. Ағынның қарқындылығы жоғары аймақтарда оңтайлы қамту үшін әртүрлі диаметрлі ілмектері бар күрделі пішін. Цикл диаметрі: 5 мм Ұзындығы (см.): 40.	Дана	1	420 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сөмә өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сөмә өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
--------------	--	-------------------------	-------	---	------	---	------------	---	---	--	---	------------

2025 қаржылық жыл

80095702-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Канюля	медициналық	Феморальды артерия пункциясынан кейін қан кетуді тоқтататын, артериялардағы тесіктерді жабатын құрылғы Angio-Seal құрылғысынан, оны енгізуге арналған канюлядан, артериотомия локализаторынан (модификацияланған Кеңейткіш) және өткізгіштен тұрады. Ол сіңірілетін коллаген губкасынан және арнайы сіңірілетін полимерлі якорьден тұрады. Олар сіңірілетін тігіс жіпімен өздігінен тартылатын түйінмен байланысады. Артериотомия орнын тығыздайды, оны екі жағынан екі негізгі компонентпен жабады: якорь және коллаген губкасы. Гемостазға жетудің негізгі әдісі механикалық болып табылады (артериотомиялық тесік бір жағынан якорьмен, екінші жағынан губкамен жабылған). Сондай-ақ, гемостазға қол жеткізуде коллагеннің коагуляцияны ынталандыратын қасиеттері маңызды рөл атқарады. Құрылғы беру жүйесінде орналасқан. Онда сіңірілетін компоненттер сақталады және артериялық пункция орнына беріледі. Жеткізу жүйесі сіңірілетін құрылғыны дұрыс беруді және орнатуды жеңілдететін коллагенді тампондау механизмі бар құрылғының тұтқасымен жабықталған. Артериялардағы тесіктерді жабу үшін құрылғының компоненттерінде латекс резінен қолданылмайды. Магнитті-резонансты бейнелеу кезінде өнім қауіпсіз. Ол толығымен ериді, осы құрылғыны қолданған кезде асқынуды болмайды, пациент үшін бұл тез жұмылдыру. Орнату шамамен 2 минутты алады. Қолданғаннан кейін науқас үшін артықшылықтар: гематомалардың болмауы, науқас үшін ауырсынудың болмауы. Науқас осы құрылғыны қолданғаннан кейін: 20 минуттан кейін тұра алады, ал 1 сағаттан кейін басқа бөлімге тасымалдауға болады. Өлшемдері: 8 Fg	Жиынтық	1	100 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сөмә өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сөмә өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	100 000.00
--------------	--	--------	-------------	---	---------	---	------------	---	---	--	---	------------

2025 қаржылық жыл



72795573-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Канюля	медициналық	Феморальды артерия пункциясынан кейін қан кетуді тоқтататын, артериялардағы тесіктерді жабатын құрылғы Angio-Seal құрылғысынан, оны енгізуге арналған канолюдан, артериотомия локализаторынан (модификацияланған Кеңейткіш) және өткізгіштен тұрады. Ол сіңірілетін коллаген губкасынан және арнайы сіңірілетін полимерлі якорьден тұрады. Олар сіңірілетін тігіс жіпімен өздігінен тартылатын түйінмен байланысады. Артериотомия орнын тығыздайды, оны екі жағынан екі негізгі компонентпен жабады: якорь және коллаген губкасы. Гемостазға жетудің негізгі әдісі механикалық болып табылады (артериотомиялық тесік бір жағынан якорьмен, екінші жағынан губкамен жабылған). Сондай-ақ, гемостазға қол жеткізуде коллагеннің коагуляцияны ынталандыратын қасиеттері маңызды рөл атқарады. Құрылғы беру жүйесінде орналасқан. Онда сіңірілетін компоненттер сақталады және артериялық пункция орнына беріледі. Жеткізу жүйесі сіңірілетін құрылғыны дұрыс беруді және орнатуды жеңілдететін коллагенді тампондау механизмі бар құрылғының тұтқасымен жабдықталған. Артериялардағы тесіктерді жабу үшін құрылғының компоненттерінде латекс резеңкесі қолданылмайды. Магнитті-резонансты бейнелеу кезінде өнім қауіпсіз. Ол толығымен ериді, осы құрылғыны қолданған кезде асқынұлар болмайды, пациент үшін бұл тез жұмылдыру. Орнату шамамен 2 минутты алады. Қолданғаннан кейін науқас үшін артықшылықтар: гематомалардың болмауы, науқас үшін ауырсындық болмауы. Науқас осы құрылғыны қолданғаннан кейін: 20 минуттан кейін тұра алады, ал 1 сағаттан кейін басқа бөлімге тасымалдауға болады. Өлшемдері: 6 Fr	Жиынтық	1	100 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сوما өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сوما өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	100 000.00
--------------	--	--------	-------------	--	---------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

2025 қаржылық жыл

72797065-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Катетер	медициналық	Бағыттаушы катетер. Бірінші таңдау перифериялық тірек катетері. Диаметрі 0.035" (0.89 мм) дейінгі өткізгіштермен үйлесімді перифериялық тірек катетер. Церебральды және коронарлық тамырларды қоспағанда, перифериялық тамырларға тамырлы қол жетімділікті қамтамасыз ету үшін өткізгішті жүргізуге және қолдауға арналған. Өткізгішті ауыстыруға, сондай-ақ контрасты препараттарды енгізуге мүмкіндік береді. Шафт: ұзындығы бойынша тот баспайтын болаттан жасалған қос өрілген. Катетердің ұзындығы: 135 см. катетердің диаметрі: 4 Fr. Маркерлер: 1 қабырға ішінде және 2 сыртқы рентгендік контраст маркерлері. Жабын 40 см гидрофильді, ұшының пішіні: түзу немесе иілген 30°. Ұшының ұзындығы 12 мм.	Дана	1	115 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сوما өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сوما өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	115 000.00
--------------	--	---------	-------------	--	------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

2025 қаржылық жыл

72796989-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Интродьюсер	медициналық	Кіріспе Гайд, Перифериялық Гайд-Интродьюсер өткізгіш катетер мен интродьюсер функцияларын орындауға арналған. адамның тамыр жүйесіне интервенциялық және диагностикалық құрылғыларды, соның ішінде төменгі аяқтарды, бүйрек артерияларын және ұйқы артерияларын енгізуге арналған. Барлық өлшемдерге арналған cross Cut гемостатикалық клапаны. Tuohy-Borst клапаны тек 90 см. қол жетімді өлшемдер: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. Катетердің ұзындығы: 65 см. Сыртқы диаметрі: 0.098" (2.49 MM.), 0.109" (2.77 MM.), 0.111" (2.82 MM.), 0.122" (3.10 MM.), 0.136" (3.45 мм). Ішкі диаметрі: 0.076" (1.92 MM.), 0.087" (2.21 MM.), 0.101" (2.57 MM.), 0.115 " (2.92 мм). Сыртқы қабат: нейлон. PTFE ішкі қабаты (тефлон) катетер ішіндегі құрылғылардың біркелкі өтуін қамтамасыз етеді. Катетер бүкіл ұзындығы бойынша болат өріммен нығайтылған, ұшының алдында алтын рентгендік контрасты маркердің болуы, сыртқы жабыны Нейлон, гидрофильді жабынның міндетті болуы. Ұшы атраumatикалық. Тот баспайтын болат катетер. Катетердің дистальды бөлігінің гидрофильді жабыны трафикті жақсартады. Катетердің шафты бүкіл ұзындығы бойынша өрілген, бұл иілуге жақсы төзімділікті қамтамасыз етеді. Қауіпсіз гемостаз бірегей клапанмен қамтамасыз етіледі (CCV клапан). Жұмсақ атраumatикалық ұшы.	Дана	1	150 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сوما өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сوما өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	150 000.00
--------------	--	-------------	-------------	---	------	---	---------------	---	---	--	---	---------------

2025 қаржылық жыл

72796970-ОИ2	Павлодар облысы әкімдігі Павлодар облысы денсаулық сақтау басқармасының шаруашылық жүргізу құқығындағы "Павлодар облыстық кардиологиялық орталығы" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны	Интродьюсер	медициналық	Кіріспе Гайд. Перифериялық Гайд-Интродьюсер өткізгіш катетер мен интродьюсер функцияларын орындауға арналған. адамның тамыр жүйесіне интервенциялық және диагностикалық құрылғыларды, соның ішінде төменгі аяқтарды, бүйрек артерияларын және ұйқы артерияларын енгізуге арналған. Барлық өлшемдерге арналған cross Cut гемостатикалық клапаны. Tuohy-Borst клапаны тек 90 см. кол жетімді өлшемдер: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. Катетердің ұзындығы: 90 см. Сыртқы диаметрі: 0.098" (2.49 MM.), 0.109" (2.77 MM.), 0.111" (2.82 MM.), 0.122" (3.10 MM.), 0.136" (3.45 мм). Ішкі диаметрі: 0.076" (1.92 MM.), 0.087" (2.21 MM.), 0.101" (2.57 MM.), 0.115 " (2.92 мм). Сыртқы қабат: нейлон. PTFE ішкі қабаты (тефлон) катетер ішіндегі құрылғылардың біркелкі өтуін қамтамасыз етеді. Катетер бүкіл ұзындығы бойынша болат өріммен нығайтылған, ұшының алдында алтын рентгендік контрастты маркердің болуы, сыртқы жабыны Нейлон, гидрофильді жабынның міндетті болуы. Ұшы атраumatикалық. Тот баспайтын болат катетер. Катетердің дистальды бөлігінің гидрофильді жабыны трафикті жақсартады. Катетердің шафты бүкіл ұзындығы бойынша өрілген, бұл иілуге жақсы төзімділікті қамтамасыз етеді. Қауіпсіз гемостаз бірегей клапанмен қамтамасыз етіледі (CCV клапан). Жұмсақ атраumatикалық ұшы.	Дана	1	150 000.00	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сома өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Тапсырыс берушінің өтініші бойынша (сома өтінімде көрсетілген, өтінім мемлекеттік сатып алу веб-порталы арқылы / келісімшартпен / электрондық пошта арқылы көрсетілген телефон нөмірі бойынша беріледі) 15 күнтізбелік күн ішінде	Павлодар облысы, Павлодар қ. к. Ткачева 10/3 (1)	0	150 000.00
--------------	--	-------------	-------------	--	------	---	---------------	---	---	--	---	---------------



**Дополнительное соглашение
к договору о государственных закупках товаров**

№ 313 от 2025-09-08

Павлодарская область

№130140000465/250313/01

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем «Заказчик», от лица которого выступает директор Джакова Гульжанат Ертаевна, действующий на основании устава, с одной стороны и Товарищество с ограниченной ответственностью "DIVES" (ДИВЕС), именуемый(ое)(ая) в дальнейшем «Поставщик», от лица которого выступает Генеральный директор Овезова Жанна Кыдырбековна, действующий на основании Устава, с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», на основании Закона Республики Казахстан от 1 июля 2024года «О государственных закупках» (далее - Закон), Итоговый протокол о проведении государственных закупок и Договора о государственных закупках товаров № 313 от 2025-09-08 (далее - Договор), в соответствии с расторжением договора, заключили настоящее Дополнительное соглашение (далее - Соглашение) к Договору и пришли к соглашению о нижеследующем:

1 Внесение изменений

1.1 Внести следующие изменения и (или) дополнения:

1) Расторжение договора по соглашению сторон в случае нецелесообразности дальнейшего исполнения договора

1.2 Соглашение является неотъемлемой частью Договора.

1.3 Все остальные условия Договора в части, неизменной Соглашением, остаются в силе.

1.4 Соглашение составлено на казахском и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, заключено посредством веб-портала государственных закупок.

2 Реквизиты Сторон

Заказчик:

Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области, Павлодарская область, г.Павлодар, ТКАЧЁВА, 10/3
БИН 130140000465
БИК HSBKKZKX
ИИК KZ386010241000459861
АО "Народный Банк Казахстана"
Тел.: 653751

директор Джакова Гульжанат Ертаевна

Поставщик:

Товарищество с ограниченной ответственностью "DIVES" (ДИВЕС)
г.Алматы, Гоголя, 89А
БИН/ИИН/ИНН/УНП 080440008915
БИК KSJBKZKX
ИИК KZ77856000006347742
АО "Банк ЦентрКредит"
Тел.: +77272446384
Генеральный директор Овезова Жанна Кыдырбековна



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Перечень закупаемых товаров(работ/услуг)

№ электронной закупки: 15305047-1

Наименование электронной закупки: Объявление о государственных закупках

№ лота	Наименование заказчика	Наименование	Краткая характеристика	Дополнительная характеристика	Единица измерения	Количество, объем	Цена за ед., тенге	Планируемый срок поставки	Срок поставки по договору	Места поставки	Размер авансового платежа, %	Общая сумма, тенге
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Финансовый год 2025												
72795307-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Гидрогель противожоговый	тюбик	Система периферийных катушек 35 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью - это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов. Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока. Диаметр петли: 7 мм Длина (см.): 39	Штука	1	420 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
Финансовый год 2025												
72795341-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Гидрогель противожоговый	тюбик	Система периферийных катушек 35 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью - это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов. Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока. Диаметр петли: 6 мм Длина (см.): 32	Штука	1	420 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
Финансовый год 2025												
72795411-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Гидрогель противожоговый	тюбик	Периферийная спиралевидная система катушек 18 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью - это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов. Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока. Диаметр петли: 8 мм Длина (см.): 40.	Штука	1	420 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00



Финансовый год 2025												
72795461-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Гидрогель противожоговый	тюбик	Периферийная спиралевидная система катушек 18 представляет новую и уникальную концепцию: первый и единственный периферийный с поперечным покрытием и преимуществами запатентованной технологии гидрогеля, позволяющей легко управлять в зонах с высокой интенсивностью потока. Заполнение просвета сосуда или аневризмы осуществляется благодаря расширению гидрогеля в самой спирали за счет контакта с кровью - это уникальное преимущество, которое делает данные спирали наиболее эффективными по сравнению с аналогичными медицинскими изделиями. Данный гидрогель заполняет разрывы между спиралями (платиновая катушка, покрытая гидрогелем) и направляет их к стенкам сосудов. Сложная форма с петлями различного диаметра для оптимального покрытия в зонах с высокой интенсивностью потока. Диаметр петли: 5 мм Длина (см.): 40.	Штука	1	420 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	420 000.00
Финансовый год 2025												
80095702-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Канюля	медицинская	Устройство для остановки кровотечения после пункции бедренной артерии, для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства Angio-Seal, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляционные свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирующего коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 8 Fg	Набор	1	100 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	100 000.00
Финансовый год 2025												



72795573-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Канюля	медицинская	Устройство для остановки кровотечения после пункции бедренной артерии, для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из устройства Angio-Seal, катюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и специального абсорбируемого полимерного якоря. Они соединены абсорбируемой шовной нитью с самозатягивающимся узлом. Герметизирует место артериотомии, закрывая его с обеих сторон двумя основными компонентами: якорем и коллагеновой губкой. Основной метод достижения гемостаза — механический (артериотомическое отверстие с одной стороны закрывается якорем, а с другой — губкой). Также в достижении гемостаза играют роль стимулирующие коагуляцию свойства коллагена. Устройство находится в подающей системе. В ней абсорбируемые компоненты хранятся и подаются к месту пункции артерии. Подающая система снабжена рукояткой устройства с зубчатым механизмом тампонирувания коллагена, облегчающей правильную подачу и установку абсорбируемого устройства. В компонентах устройства для закрытия пункционных отверстий в артериях латексная резина не используется. Изделие безопасно при проведении магнитно-резонансной томографии. Полностью растворяется, при использовании данного устройство отсутствуют осложнения, для пациента это быстрая мобилизация. Установка занимает около 2-ух минут. Преимущества для пациента после использования: отсутствие гематом, отсутствие болевых ощущений для пациента. Пациент после использования данного устройства: через 20 минут может вставать, а через 1 час возможна транспортировка в другое отделение. Размеры: 6 Fg	Набор	1	100 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	100 000.00
--------------	--	--------	-------------	--	-------	---	------------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2025

72797065-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Катетер	медицинский	Направляющий катетер. Периферический поддерживающий катетер первого выбора. Периферический поддерживающий катетер совместимый с проводниками диаметром до 0,035" (0.89 мм). Предназначен для проведения и поддержки проводника для обеспечения сосудистого доступа к периферическим сосудам, за исключением церебральных и коронарных. Позволяет производить замену проводника, а также вводить контрастные препараты. Шафт: двойная оплетка, нержавеющей сталь по всей длине. Длина катетера:135 см. Диаметр катетера: 4 Fg. Маркеры: 1 внутри стенки и 2 внешних рентгеноконтрастных маркера. Покрытие гидрофильное на протяжении 40 см. Форма кончика: прямой или загнутый 30°. Длина кончика 12 мм.	Штука	1	115 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	115 000.00
--------------	--	---------	-------------	---	-------	---	------------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2025

72796989-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Интродьюсер	медицинский	Интродьюсер гайд. Периферический Гайд-Интродьюсер разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Cross Cut гемостатический клапан для всех размеров. Tuohy-Borst клапан только на 90 см. Доступные размеры: 5Fg, 6Fg, 7Fg, 8Fg. Длина катетера: 65 см. Наружный диаметр: 0.098" (2.49 мм.), 0.109" (2.77 мм.), 0.111" (2.82 мм.), 0.122" (3.10 мм.), 0.136" (3.45 мм.). Внутренний диаметр: 0.076" (1.92 мм.), 0.087" (2.21 мм.), 0.101" (2.57 мм.), 0.115" (2.92 мм.). Наружный слой: нейлон. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Катетер усилен стальной оплеткой по всей длине, наличие золотого рентгеноконтрастного маркера перед кончиком, наружное покрытие Нейлон, обязательное наличие гидрофильного покрытия. Кончик атравматичный. Нержавеющая сталь катетера. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном (CCV клапан). Мягкий атравматический кончик.	Штука	1	150 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	150 000.00
--------------	--	-------------	-------------	--	-------	---	------------	--	--	---	---	------------

Финансовый год 2025



72796970-ОИ2	Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Павлодарский областной кардиологический центр" управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области	Интродьюсер	медицинский	Интродьюсер гайд. Периферический Гайд-Интродьюсер разработан для выполнения функций проводникового катетера и интродьюсера. разработан для введения интервенционных и диагностических устройств в сосудистую систему человека, включая, но не ограничиваясь нижними конечностями, почечными артериями и сонными артериями. Cross Cut гемостатический клапан для всех размеров. Tuohy-Borst клапан только на 90 см. Доступные размеры: 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr. Длина катетера: 90 см. Наружный диаметр: 0.098" (2.49 мм.), 0.109" (2.77 мм.), 0.111" (2.82 мм.), 0.122" (3.10 мм.), 0.136" (3.45 мм). Внутренний диаметр: 0.076" (1.92 мм.), 0.087" (2.21 мм.), 0.101" (2.57 мм.), 0.115" (2.92 мм). Наружный слой: нейлон. Внутренний слой PTFE (тефлон) обеспечивает плавное прохождение устройств внутри катетера. Катетер усилен стальной оплеткой по всей длине, наличие золотого рентгенконтрастного маркера перед кончиком, наружное покрытие Нейлон, обязательное наличие гидрофильного покрытия. Кончик атравматичный. Нержавеющая сталь катетера. Гидрофильное покрытие дистальной части катетера улучшает проходимость. Шафт катетера усилен оплеткой по всей длине, что обеспечивает хорошую сопротивляемость перегибам. Безопасный гемостаз обеспечивается уникальным клапаном (CCV клапан). Мягкий атравматический кончик.	Штука	1	150 000.00	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	по заявке заказчика (объем указывается в заявке, заявка подается посредством веб-портала государственных закупок/по номеру телефона указанный в договоре/по электронной почте) в течении 15 календарных дней	Павлодарская область, г.Павлодар ул. Ткачева 10/3 (1)	0	150 000.00
--------------	--	-------------	-------------	---	-------	---	---------------	--	--	---	---	---------------

