

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2020-07-03-003483-b

Дата формування звіту: 17 липня 2020

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Володимирецька центральна районна лікарня" Володимирецької районної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999804
Місцезнаходження замовника:	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вулиця Грушевського, 39
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Медичні матеріали
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33140000-3: Медичні матеріали

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 2,0 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015:33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	15000 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 2,5 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015:33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	1000 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

Шприц трьохкомпонентний луер сліп 5,0 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	5000 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 5,5 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	1000 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 10,0 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	30000 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 20,0 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	35000 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 1,0 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	2400 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Шприц трьохкомпонентний луер сліп 50,0 мл, з голкою, загального призначення, одноразового використання. Код 63095 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	100 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

<p>Система (Пристрій) для переливання крові, кровозамінників та інших трансфузійних рідин, з металевою голкою. Пристрій одноразового застосування. Комплектується тонкостінними ін'єкційними голками зовнішнім діаметром від 1,2 до 1,8 мм мають силіконове покриття і атравматичної заточку. Роликовий затиск забезпечує плавне регулювання швидкості переливання від краплинного до струменевого режимів. Конструкція каплеобразуючого елемента забезпечує утворення 20 крапель з 1 + / -0,1 г дистильованої води при температурі 20 + / -2 ° С. Крапельниця пристрою напівжорстка, забезпечує швидке візуально контрольоване її заповнення. Приєднувальний конус голок - «Луер». Голка для підключення до ємкості - металева. З'єднання деталей пристрою без ін'єкційної голки герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 40 кПа. Ін'єкційний вузол пристрою забезпечує самозатягуваність при шестикратному проколюванні у різних місцях голкою діаметром 0,8 мм. Пристрій стерильно, апірогенної, нетоксичний. Споживча упаковка - блістер. Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виготовлення. Код 43324 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>35000 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
---	---	------------------------	--	----------------------------------

<p>Пристрій (система) для вливання інфузійних розчинів та кровозамінників ПР (Луер-Блістер), ін'єкційна голка металева. Для під'єднання катетера. Пристрій призначений для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів. Приєднувальний конус "Луер-Лок". Напівжорсткий корпус крапельниці забезпечує візуальний контроль швидкості наповнення. Плавне регулювання швидкості переливання від краплинного до струменевого режиму забезпечується роликним затискачем. Конструкція каплеобразующего елемента забезпечує утворення 20 крапель з $1 \pm 0,1$ г дистильованої води при температурі 20 ± 2 °С. Пристрій стерильний, апірогенний, нетоксичний. Пристрій виготовляється з металевою голкою для з'єднання з резервуаром. З'єднання деталей пристрою герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 40 кПа. Споживча упаковка - блістер. Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виготовлення. Код 43324 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>80000 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
<p>Катетер Фолея, латексний, 2-ходовий, розмір Fr16. Код 34930 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>200 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
<p>Катетер Фолея, латексний, 2-ходовий, розмір Fr18. Код 34930 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>650 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>

Катетер Фолея, латексний, 2-ходовий, розмір Fr20. Код 34930 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	500 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Катетер Фолея, латексний, 2-ходовий, розмір Fr22. Код 34930 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	30 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Катетер Фолея, латексний, 2-ходовий, розмір Fr26. Код 34930 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	50 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Катетер аспіраційний з вакуумним контролем (розмір 6). Довжина катетера 50 см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вагон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	150 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

<p>Катетер аспіраційний з вакуумним контролем (розмір 8). Довжина катетера 50 см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантацийно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вакон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>350 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
---	---	------------------	--	--------------------------

<p>Катетер аспіраційний з вакуумним контролем (розмір 10). Довжина катетера 50 см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вакон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>115 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
--	---	------------------	--	--------------------------

<p>Катетер аспіраційний з вакуумним контролем (розмір 12). Довжина катетера 50см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вакон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>110 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
---	---	------------------	--	--------------------------

<p>Катетер аспіраційний з вакуумним контролем (розмір 14). Довжина катетера 50см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вакон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>110 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
---	---	------------------	--	--------------------------

<p>Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів (розмір 16). Довжина катетера 50см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вакон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>100 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
--	---	------------------	--	----------------------------------

<p>Катетер аспіраційний для санації дихальних шляхів (розмір 18). Довжина катетера 50см, дистальний кінець якої закруглений, має кілька бічних отворів; проксимальний кінець забезпечений перехідником для з'єднання з хірургічним відсмоктувачем; призначена для відсмоктування секрету з бронхів, трахеї і порожнини рота, санації просвіту ендотрахеальних, трахеостомічних трубок, з вакуум-контролем. Катетер аспіраційний виготовлений з прозорого імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду. Це термопластичний матеріал, який пом'якшується під дією температури тіла. По всій довжині катетера є рентгеноконтрасна смуга. Складається з трубки та універсального конектора типу Вакон (з Y-подібним конектором) та є відкритий атравматичний кінець з двома технологічними отворами. На дистальному кінці - два латеральних вічка для ефективного дренажу. На конекторі катетера є отвір для ручного вакуум-контролю. Конектор ідеально відповідає розмірам будь-якого вакуум-аспіраторів. Кольорове кодування конектора забезпечує швидке визначення необхідного розміру катетера. Код 10749 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>100 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
<p>Катетер пупковий №6. Катетер пупковий Ch/Fr 6 (внутрішній діаметр 1,1 мм) колір канюлі - синій. Довжина пупкового катетера -50 см. Катетер пупковий - виготовлений з медичного прозорого термопластичного імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду і має маркування і рентгеноконтрастну смугу на бічній поверхні. Катетер має закруглений атравматичний носик з одним торцевим отвором, який забезпечує шт10 ідеальне первинне введення пупкової вени, на іншому кінці катетера є канюля Луер з заглушкою, яка знижує ризик мікробної контамінації. Є незмивне маркування довжини через кожні 50 мм. Катетер стерильний, аспірогенний, нетоксичний. Код 10759 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>10 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>

<p>Катетер пупковий №8. Катетер пупковий Ch/Fr 8 (внутрішній діаметр 1,7 мм) колір канюлі -блакитний. Довжина пупкового катетера -50 см. Катетер пупковий - виготовлений з медичного прозорого термопластичного імплантаційно-нетоксичного полівінілхлориду і має маркування і рентгеноконтрастну смугу на бічній поверхні. Катетер має закруглений атравматичний носик з одним торцевим отвором, який забезпечує ідеальне первинне введення пупкової вени, на іншому кінці катетера є канюля Луер з заглушкою, яка знижує ризик мікробної контамінації. Є незмивне маркування довжини через кожні 50 мм. Катетер стерильний, аспірогенний, нетоксичний. Код 10759 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>10 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
<p>Зонд-катетер для годування немовлят, р. СН 6. Код 10678К 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>20 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
<p>Зонд-катетер для годування немовлят, р. СН 8. Код 10678К 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>20 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>
<p>Трубка газовивідна для дорослих, зовнішній діаметр 8,0 мм, внутрішній діаметр 6,2 мм, одноразового використання. Код 14227 НК 024:2019</p>	<p>ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування</p>	<p>20 штуки</p>	<p>34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39</p>	<p>до 31 грудня 2020</p>

Трубка газовивідна для новонароджених (ректальний катетер, тип «Windi» або «Tedi»), зовнішній діаметр 2,3 мм, внутрішній діаметр 3,3 мм, одноразового використання. Код 14227 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	20 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.7. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	300 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.7,5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	300 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.8. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	50 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	50 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.5,5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	50 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.6. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	50 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.6,5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	50 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.3,5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	20 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна з манжетою, назальна, вигнута північно, р.4. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	20 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна без манжети, назальна, вигнута північно, р.3,5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Трубка ендотрахеальна без манжети, назальна, вигнута північно, р.2,5. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

Трубка ендотрахеальна без манжети, назальна, вигнута північно, р.4. Без латексу та фталатів. Код 46967 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	5 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 50 мм (синій). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	5 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 60 мм (чорний). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 70 мм (білий). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 80 мм (зелений). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 90 мм (жовтий). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 100 мм (червоний). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Повітровід (тип «Guedel» з кольоровим кодуванням розміру), 110 мм (блакитний). Код 42424 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	10 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020
Затискач для пуповини. Особливості: спеціальний замок з затвором запобігає передчасному розкриття затиску; насічки уздовж всього затиску з його внутрішньої сторони утримують пуповину в одному положенні. Затискач виготовлений з поліаміду медичного призначення. Індивідуальна упаковка. Стерилізовано оксидом етилену. Стерильний. Одноразовий. Код 43998 НК 024:2019	ДК 021:2015: 33141000-0 — Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування	400 штуки	34300, Україна, Рівненська область, смт.Володимирець, вул.Грушевського,39	до 31 грудня 2020

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	7	Банківські	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

06 липня 2020 10:20

Кількість учасників закупівлі:

1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ПП "Фірма Фармікс"	918 000,03 UAH з ПДВ	918 000,03 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації.

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:

06.07.2020 10:20

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:

Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю:

17 липня 2020

Сума, визначена в договорі про закупівлю:

918 000,03 UAH (в тому числі ПДВ 60 056,08 UAH)

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

ПП "Фірма Фармікс"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:

33002, Україна, Рівненська область, Рівне, вул. Приходька 60 кв. 2

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):

Відсутня

Ідентифікатор договору:

№ 335