

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення

на виконання Постанови Кабінету Міністрів України 11.10.2016 р. № 710

«Про ефективне використання державних коштів»

показник	опис
номер закупівлі	<i>ЦП-2026-02-01-009443-8</i>
предмет закупівлі	<p><u>33140000-3 Медичні матеріали Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015 Класифікатор медичних виробів НК 024:2023, НК 031:2024: (35212 – Голка спінальна одноразового застосування, А01030101 - Пристрої для введення, збору й заготівлі. Голки і набори для проведення спінальної анестезії (Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 25G, довжина голки 120 мм, діаметр голки 0,5 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock); 35212 – Голка спінальна одноразового застосування, А01030101 - Пристрої для введення, збору й заготівлі. Голки і набори для проведення спінальної анестезії (Голка для спінальної анестезії, стерильна, тип вістря голки Квінке, розмір 22G, довжина голки 120 мм, діаметр голки 0,7 мм, розмір голки провідника 20G, тип з'єднання Luer Lock); 35209 – Голка для взяття крові стандартна, А010199 - Пристрої для введення, збору й заготівлі. Голки для інфузії і забору – інше (Голка одноразова для забору крові одноразова, стерильна, без тримача, діаметр 0.6 (23G), довжина 19 мм, катетер 190 мм); 61578 – Ручка-скарифікатор автоматична одноразового використання V010401 – Інші пристрої. Скарифікатори із системою захисту, одноразові (Ланцет автоматичний, голка 21G, глибина проколу 2,4мм); 61579 – Скарифікатор неавтоматичний одноразового використання, V010402 – Інші пристрої. Скарифікатори без систем захисту, одноразові (Скарифікатор звичайний, спис); 63095 Шприц/голка загального призначення, А020102010201- Пристрої для введення, збору й заготівлі. Інфузійні та іригаційні шприці, конус Люера, 3 - компонентні з голкою, одноразові (Шприци: ін'єкційні, 3-х компонентні, об'єм 10 мл, Luer Slip, голка 21G (40 мм), одноразові, стерильні); 63095 Шприц/голка загального призначення, А020102010201- Пристрої для введення, збору й заготівлі. Інфузійні та іригаційні шприці, конус Люера, 3 - компонентні з голкою, одноразові (Шприци: ін'єкційні, 3-х компонентні, об'єм 10 мл, Luer Slip, голка 21G (40 мм), одноразові, стерильні); 63095 Шприц/голка загального призначення, А020102010201- Пристрої для введення, збору й заготівлі. Інфузійні та іригаційні шприці, конус Люера, 3 - компонентні з голкою, одноразові (Шприци: ін'єкційний об'ємом 20 мл, 3-х компонентний, стерильний, одноразовий, з голкою 21G в комплекті, з кріпленням Luer Slip); 63095 Шприц/голка загального призначення, А020102010201- Пристрої для введення, збору й заготівлі. Інфузійні та іригаційні шприці, конус Люера, 3 - компонентні з голкою, одноразові (Шприци: ін'єкційний об'ємом 5 мл, 3-х компонентний, стерильний, одноразовий, з голкою 22G в комплекті, з кріпленням Luer Slip); 63095 Шприц/голка загального призначення, А02010601 - Пристрої для введення, збору й заготівлі. Інсулінові шприці з фіксованою голкою, одноразові (Шприц інсуліновий U-100, 1мл, з інтегрованою голкою 30G); 59230 – Голка ін'єкційна одноразового використання стерильна, А010199 - Пристрої для введення, збору й заготівлі. Голки для інфузії і забору – інше (Голки для ін'єкцій: Ін'єкційна, Стерильна, Одноразова, Призначення: Загальна, Кольорове маркування, Розмір 30 G, Довжина голки: 13 міліметр, Діаметр голки: 0.29 міліметр, Матеріал голки: Нержавіюча сталь, Кріплення голки: Луер-Лок); 43324 – Система для переливання рідин загального призначення, Z121799 – Медичне обладнання і супутні аксесуари, програмне забезпечення і витратні матеріали. Інструменти для переливання крові – інше (Система ПК (трансфузійна), регулятор швидкості потоку, металева з'єднувальна голка, конектор Luer Slip, ін'єкційна голка 18G); 43324 – Система для переливання рідин загального призначення, Z12030385 – Медичне обладнання і супутні аксесуари, програмне забезпечення і витратні матеріали. Інструменти для інфузії – витратні матеріали (Система ПР (інфузійна), регулятор швидкості потоку, металева з'єднувальна голка, конектор Luer Lock, ін'єкційна голка 21G); 12170 – Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань, А03020101 - Пристрої для введення, збору й заготівлі. Подовжувальні трубки низького тиску (Подовжувач інфузійний для шприцевих насосів, прямий, тип конектора: Luer Lock, довжина трубки: 150 см., тиск: низький, внутрішній діаметр: 1.0 мм, зовнішній діаметр: 2.0 мм).</u></p>

<b>технічні та якісні характеристики предмета закупівлі</b>	<p>Для зля забезпечення потреб лікувального процесу в Багатопрофільному медичному центрі ОНМедУ та в Центрі реконструктивної та відновної медицини ОНМедУ (а саме забезпечення виробами медичного призначення я з метою діагностики, лікування, профілактики захворювань або підтримки певних фізіологічних функцій організму пацієнта), а також на підставі службової записки від вищевказаних медичних центрів ОНМедУ встановлені технічні та якісні характеристик предмета закупівлі викладені в Специфікації товару "Інформація про категорію товару, в межах якої здійснюється відбір товару до електронного каталогу"</p>
<b>очікувана вартість та/або розміру бюджетного призначення</b>	<p>Очікувана вартість закупівлі визначена на підставі ПРИМІРНОЇ МЕТОДИКИ визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України 18.02.2020 № 275 {Із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства № 649 від 07.04.2020, Наказом Міністерства економіки № 904 від 11.02.2023}, а саме методом порівняння ринкових цін (на підставі даних ринку: загальнодоступної відкритої інформації про ціни та інформації з отриманих цінових пропозицій та прайс-листів на момент вивчення ринку, виключивши, за необхідності, з масиву цінових даних (щонайменше 3 ціни) ціни, які суттєво (на 30 % і більше) відрізняються в меншу/більшу сторону від найближчої наступної/попередньої ціни), з урахуванням запланованих поточних завдань, потреб та у межах затверджених орієнтовних обсягів фінансування на 2026 рік у розмірі <b>800 743,93</b> грн.</p>

Директор БМЦ Олег ПОДУСТ \_\_\_\_\_

Головна сестра медична БМЦ Ірина КАРАТНЮК \_\_\_\_\_

Директор ЦР та ВМ Інна БОКАЛ \_\_\_\_\_

Головна сестра медична ЦР та ВМ Ірина МАЙНОВА \_\_\_\_\_