



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

НАКАЗ

29.11.2018р.

№ 1215

Про розподіл медичного  
обладнання, закупленого за кошти  
бюджету м. Києва на 2018 рік

З метою цільового та раціонального використання медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2018 рік, відповідно до специфікацій договорів про закупівлю товарів за державні кошти, з урахуванням потреби закладів охорони здоров'я,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити розподіл медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2018 рік (далі – медичне обладнання), що додається.

2. Керівникам закладів охорони здоров'я, яким розподілено медичне обладнання, забезпечити:

2.1. Отримання від Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) (далі – Департамент) медичного обладнання у кількості, затвердженій розподілом цього наказу та у комплектації відповідно до специфікацій договорів про закупівлю товарів за державні кошти.

2.2. Облік, оприбуткування та взяття на баланс закладу медичного обладнання.

2.3. Персональну відповідальність за збереження, своєчасне введення в експлуатацію, ефективне та раціональне використання медичного обладнання.

2.4. Інформування Базис спеціального медичного постачання Департаменту про отримання медичного обладнання у триденний термін після його отримання.

2.5. Інформування у місячний термін відділу внутрішнього фінансового аудиту Департаменту про введення в експлуатацію медичного обладнання з підтверджуючими документами.

3. Начальнику відділу внутрішнього фінансового аудиту Департаменту забезпечити контроль за своєчасним введенням медичного обладнання в експлуатацію та його цільовим використанням.

4. Начальнику управління бухгалтерського обліку та звітності – головному бухгалтеру Департаменту забезпечити облік та передачу медичного обладнання.

5. Директору Київського міського інформаційно-обчислювального центру Департаменту забезпечити оприлюднення на офіційному web-сайті Департаменту зміст цього наказу.

6. Контроль за виконанням наказу покласти на заступників директора згідно з розподілом обов'язків.

Підстава: листи Дитячої клінічної лікарні № 3 Солом'янського району м. Києва від 16.11.2018 № 122-201; Дитячої клінічної лікарні № 4 Солом'янського району м. Києва від 16.11.2018 № 1291; Дитячої клінічної лікарні № 5 Святошинського району м. Києва від 19.11.2018 № 061/124-297/526; Дитячої клінічної лікарні № 8 Шевченківського району м. Києва від 19.11.2018 № 501; Дитячої клінічної лікарні № 9 Подільського району м. Києва від 27.11.2018 № 061/128-362; Комунального некомерційного підприємства «Консультативно-діагностичний центр» Голосіївського району м. Києва від 27.11.2018 № 0530-1487; Київської міської дитячої клінічної інфекційної лікарні від 27.11.2018 № 061/130-366; Київської міської дитячої клінічної лікарні № 1 від 16.11.2018 № 061/120-630; Київської міської дитячої клінічної лікарні № 2 від 19.11.2018 № 061/121-1134/01; Київського міського консультативно-діагностичного центру від 16.11.2018 № 061/169-1162/9; Київського міського клінічного онкологічного центру від 19.11.2018 № 2203.

Директор



Валентина ГІНЗБУРІГ

## Розподіл медичного обладнання, закупленого за кошти бюджету м. Києва на 2018 рік

| № п/п | Дата та номер договору, про закупку товарів за державні кошти  | Найменування предмету закупівлі/товару  | Торгівельна назва товару  | Виробник, країна  | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю товару, грн. з ПДВ | Загальна вартість, грн. з ПДВ |
|-------|--|---|---|---|----------------|-----------|------------------------------------|-------------------------------|
| 1     | Літня клінічна лікарня № 3<br>Солом'янского району м. Києва  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1417WB         | Vieworks Co., Ltd., Республіка Корея                                    | шт             | 1         | 1 899 000,00                       | 1 899 000,00                  |
|       |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
|       |  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця   | Рентгенографічна система MOVIPLAN   | Вілла Системі Медікал С п А, Італія/Villa Sistemi Medical S.p.A., Italy | шт             | 1         | 2 099 000,00                       | 2 099 000,00                  |
| 2     | Літня клінічна лікарня № 4<br>Солом'янского району м. Києва  | Вертикальна стійка для рентгенографії   | TRN430 Вертикальна стійка знімає до стіни                                   | General Medical Merate S.p.A., Італія                                   | шт             | 1         | 529 000,00                         | 529 000,00                    |
|       |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
|       |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1417WB         | Vieworks Co., Ltd., Республіка Корея                                    | шт             | 1         | 1 899 000,00                       | 1 899 000,00                  |
| 3     | Літня клінічна лікарня № 5<br>Святошинського району м. Києва   | Вертикальна стійка для рентгенографії   | TRN430 Вертикальна стійка знімає до стіни                                   | General Medical Merate S.p.A., Італія                                   | шт             | 1         | 529 000,00                         | 529 000,00                    |
|       |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
|       |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1417WB         | Vieworks Co., Ltd., Республіка Корея                                    | шт             | 1         | 1 899 000,00                       | 1 899 000,00                  |
| 4     | Літня клінічна лікарня № 8<br>Шевченківського району м. Києва  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1417WB         | Vieworks Co., Ltd., Республіка Корея                                    | шт             | 1         | 1 899 000,00                       | 1 899 000,00                  |
|       |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
|       |  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця   | Рентгенографічна система MOVIPLAN   | General Medical Merate S.p.A., Італія                                   | шт             | 1         | 2 099 000,00                       | 2 099 000,00                  |
| 5     | Літня клінічна лікарня № 9<br>Подільського району м. Києва   | Вертикальна стійка для рентгенографії   | TRN430 Вертикальна стійка знімає до стіни                                   | General Medical Merate S.p.A., Італія                                   | шт             | 1         | 529 000,00                         | 529 000,00                    |
|       |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
|       |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
| 6     | Комуніальне некомерційне підприємство «Консультаційно-діагностичний центр» Голосинського району м. Києва | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | DR 14eG Детектор комплект   | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | комп.          | 2         | 1 880 000,00                       | 3 760 000,00                  |
|       |  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця   | Рентгенографічна система MOVIPLAN   | Вілла Системі Медікал С п А, Італія/Villa Sistemi Medical S.p.A., Italy | шт             | 1         | 2 099 000,00                       | 2 099 000,00                  |
|       |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1417WB         | Vieworks Co., Ltd., Республіка Корея                                    | шт             | 1         | 1 899 000,00                       | 1 899 000,00                  |
| 6     | Голосинського району м. Києва  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSTAR 5302 | Agfa HealthCare N.V., Бельгія   | шт             | 1         | 218 000,00                         | 218 000,00                    |
|       |  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця   | Рентгенографічна система MOVIPLAN   | Vieworks Co., Ltd., Республіка Корея                                    | шт             | 1         | 2 099 000,00                       | 2 099 000,00                  |
|       |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1417WB         | Вілла Системі Медікал С п А, Італія/Villa Sistemi Medical S.p.A., Italy | шт             | 1         | 1 899 000,00                       | 1 899 000,00                  |

|    |  |  |  |   |  |  |       |   |              |              |
|----|--|--|--|---|--|--|-------|---|--------------|--------------|
| 7  | Київська міська дитяча клінічна інфекційна лікарня   | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна   | Система рентгенівська діагностична мобільна MAC                              | General Medical Merate S.p.A. Італія                                     | шт    | 1 | 3 475 000,00 | 1 475 000,00 |
|    |  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків  | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSSTAR 5302                        | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSSTAR 5302 | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 218 000,00   | 218 000,00   |
|    |  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна   | Система рентгенівська діагностична мобільна MAC                              | General Medical Merate S.p.A. Італія                                     | шт    | 2 | 3 475 000,00 | 6 950 000,00 |
| 8  | Київська міська дитяча клінічна лікарня № 1          | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків              | Vieworks Co., Ltd. Республіка Корея                                      | шт    | 1 | 1 800 000,00 | 1 800 000,00 |
|    |  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця   | Рентгенографічна система MOVIRPLAN   | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 218 000,00   | 218 000,00   |
|    |  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна   | Система рентгенівська діагностична мобільна MAC                              | Vilava Sistemi Medical S.p.A. Італія/Villa Sistemi Medical S.p.A. Італія | шт    | 1 | 2 090 000,00 | 2 090 000,00 |
| 9  | Київська міська дитяча клінічна лікарня № 2          | Вертикальна стійка для рентгенографії  | Вертикальна стійка для рентгенографії  | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSSTAR 5302 | General Medical Merate S.p.A. Італія                                     | шт    | 1 | 529 000,00   | 529 000,00   |
|    |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSSTAR 5302 | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 218 000,00   | 218 000,00   |
|    |  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця  | Система рентгенівська діагностична на 2 робочих місця   | Плоскопанельний детектор рентгенівського випромінювання FXRD-1117WB          | Vieworks Co., Ltd. Республіка Корея                                      | шт    | 1 | 1 800 000,00 | 1 800 000,00 |
| 10 | Київський міський консультативно-діагностичний центр | Система цифрової маммографії з стаціонарною радіологічною станцією                                     | Система цифрової маммографії з стаціонарною радіологічною станцією                                     | Цифровий перетворач для маммографії CR 30-XXI   | Рентгенографічна система MOVIRPLAN   | Vilava Sistemi Medical S.p.A. Італія/Villa Sistemi Medical S.p.A. Італія | шт    | 1 | 2 090 000,00 | 2 090 000,00 |
|    |  | Система цифрової маммографії з стаціонарною радіологічною станцією                                     | Система цифрової маммографії з стаціонарною радіологічною станцією                                     | Цифровий пристрій автоматичного друку маммографічних знімків  | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSSTAR AXYS | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | компл | 1 | 1 170 000,00 | 1 170 000,00 |
|    |  | Комплексу рентгенівської діагностичної дистанційно-керуваній з динамічним детектором - 1 од.           | Комплексу рентгенівської діагностичної дистанційно-керуваній з динамічним детектором - 1 од.           | Цифровий пристрій автоматичного друку рентгенографічних знімків                                     | Принтер для автоматичного друку медичних рентгенівських плівок DRYSSTAR 5302 | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 375 000,00   | 375 000,00   |
|    |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Система рентгенівська діагностична мобільна   | DR 146C Детектор комплект  | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 218 000,00   | 218 000,00   |
|    |  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна  | Система рентгенівська діагностична мобільна   | Система рентгенівська діагностична мобільна MAC                              | General Medical Merate S.p.A. Італія                                     | шт    | 1 | 3 475 000,00 | 3 475 000,00 |
|    |  | Вертикальна стійка для рентгенографії  | Вертикальна стійка для рентгенографії  | Вертикальна стійка для рентгенографії   | TRN430 Вертикальний стійка знімає до стіни                                   | General Medical Merate S.p.A. Італія                                     | шт    | 1 | 529 000,00   | 529 000,00   |
|    |  | Цифровий пристрій автоматичного друку маммографії/рентгенографії з стаціонарною радіологічною станцією | Цифровий пристрій автоматичного друку маммографії/рентгенографії з стаціонарною радіологічною станцією | Цифровий пристрій автоматичного друку маммографічних знімків  | Цифровий перетворач для маммографії CR 30-XXI                                | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 218 000,00   | 218 000,00   |
| 11 | Київський міський клінічний онкологічний центр       | Система рентгенівська маммографічна - 1 од.  | Система рентгенівська маммографічна - 1 од.  | Система маммографічна рентгенівська Lijum   | Система маммографічна рентгенівська AROLLO IZ                                | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | шт    | 1 | 375 000,00   | 375 000,00   |
|    |  | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією    | Система цифрової рентгенографії з плоскопанельним детектором та стаціонарною радіологічною станцією | DR 146C Детектор комплект  | Agfa Healthcare N.V. Бельгія   | компл | 2 | 1 880 000,00 | 3 760 000,00 |
|    |  | Система рентгенівська діагностична дистанційно-керуванна   | Система рентгенівська діагностична дистанційно-керуванна   | Система рентгенівська діагностична дистанційно-керуванна  | Флюорографічна радіографічна система AROLLO IZ                               | Vilava Sistemi Medical S.p.A. Італія/Villa Sistemi Medical S.p.A. Італія | шт    | 1 | 5 595 000,00 | 5 595 000,00 |

Заступник директора Департаменту - начальник управління лікувально-профілактичної допомоги

Завідувач сектору тендерних процесів управління економіки

Вікторія ДОВГОДІНКО

Лілія БЕДІНІК