



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

02.05.2022

716

Про внесення змін до Розподілу ендопротезу «Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації», закупленого за кошти Державного бюджету України на 2020 рік, затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 07 жовтня 2021 року № 2186

Відповідно до пункту 15 Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для забезпечення здійснення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 березня 2011 року № 298 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 09 лютого 2022 року № 137) та пункту 8 Положення про Міністерство охорони здоров'я України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 2015 року № 267 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 24 січня 2020 року № 90), з метою раціонального та цільового використання ендопротезу «Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації», закупленого за кошти Державного бюджету України на 2020 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, медичних виробів, інших товарів і послуг» в частині «Закупівля ендопротезів і наборів для імплантації», на підставі листів Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України від 14 квітня 2022 року № УС-203 та Департаменту охорони здоров'я Чернівецької обласної військової адміністрації від 27 квітня 2022 року № 01.1/1137

НАКАЗУЮ:

1. Унести зміни до Розподілу ендопротезу «Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації», закупленого за кошти Державного бюджету України на 2020 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля

лікарських засобів, імунобіологічних препаратів, медичних виробів, інших товарів і послуг» у частині «Закупівля ендопротезів і наборів для імплантації», затвердженого наказом Міністерства охорони здоров'я України від 07 жовтня 2021 року № 2186 «Про Розподіл ендопротезу «Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації», закупленого за кошти Державного бюджету України на 2020 рік», виклавши його у новій редакції що додається.

2. Керівнику Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України здійснити передачу медичного виробу **«Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації** / Феморальна Голівка Версис (1 шт) / 00-8018-032-01, Феморальна Голівка Версис - 3.5 X 32 мм діам. / 00-8018-032-02, Феморальна Голівка Версис 0 X 32 мм діам. / 00-8018-032-03, Феморальна Голівка Версис + 3.5 X 32 мм діам. / 00-8018-032-14, Феморальна Голівка Версис +7.0 X 32 мм діам. / 00-8018-032-05, Феморальна Голівка Версис +10.5 X 32 мм діам. / Кістковий Гвинт Трілоджи (3 шт.) / 00-6250-065-20, Кістковий Гвинт Трілоджи 6.5X20 / 00-6250-065-25, Кістковий Гвинт Трілоджи 6.5X25 / 00-6250-065-30, Кістковий Гвинт Трілоджи 6.5X30 / 00-6250-065-35, Кістковий Гвинт Трілоджи 6.5X35 / 00-6250-065-40, Кістковий Гвинт Трілоджи 6.5X40 / Zimmer, Inc., США/Низькопрофільна чашка Мюллера (1 шт.) / 01.00324.048, Низькопрофільна чашка Мюллера діам. 32 мм розм. 48 / 01.00324.050, Низькопрофільна чашка Мюллера діам. 32 мм розм. 50 / 01.00324.052, Низькопрофільна чашка Мюллера діам. 32 мм розм. 52 / 01.00324.054, Низькопрофільна чашка Мюллера діам. 32 мм розм. 54 / 01.00324.056, Низькопрофільна чашка Мюллера діам. 32 мм розм. 56 / 01.00324.058, Низькопрофільна чашка Мюллера діам. 32 мм розм. 58 / Ревізійна ніжка Вагнера (1 шт.) / 01.00102.214, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 14 / 01.00102.215, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 15 / 01.00102.216, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 16 / 01.00102.217, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 17 / 01.00102.218, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 18 / 01.00102.219, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 19 / 01.00102.220, Ревізійна ніжка Вагнера 225 мм 20 / 01.00102.614, Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 14 / 01.00102.615, Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 15 / 01.00102.616, Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 16 / 01.00102.617, Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 17 / 01.00102.618, Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 18 / 01.00102.619, Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 19 / 01.00102.620 Ревізійна ніжка Вагнера 265 мм 20 / 01.00103.014, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 14 / 01.00103.015, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 15 / 01.00103.016, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 16 / 01.00103.017, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 17 / 01.00103.018, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 18 / 01.00103.019, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 19 / 01.00103.020, Ревізійна ніжка Вагнера 305 мм 20 / Кільце Мюллера (1 шт.) / 97.50.49, Кільце Мюллера, розм. 50 / 97.52.49, Кільце Мюллера, розм. 52 / 97.54.49, Кільце Мюллера, розм. 54 / 97.56.49, Кільце Мюллера, розм. 56 / 97.58.49, Кільце Мюллера, розм. 58 / 3020830401-3, Кістковий цемент

Refobacin Plus 1x40 (1 шт.)», з дотриманням відповідного температурного режиму, закупленого за кошти Державного бюджету України на 2020 рік до Департаменту охорони здоров'я Чернівецької обласної військової адміністрації у кількості 16 штук.

3. Керівнику Департаменту охорони здоров'я Чернівецької обласної військової адміністрації:

1) організувати отримання медичного виробу, забезпечити контроль за його зберіганням та використанням;

2) акти на списання направити до Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України протягом 5 робочих днів з моменту оформлення відповідних документів на списання.

4. Керівнику Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України:

1) внести зміни до бухгалтерського обліку відповідно підпункту 2 пункту 3 цього наказу;

2) інформувати Міністерство охорони здоров'я України щодо передачі медичного виробу протягом 5 робочих днів з моменту фактичної передачі на баланс отримувача.

5. Відповідальним за організацію передачі медичного виробу визначити керівника Державного підприємства «Укрмедпостач» МОЗ України.

6. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Міністра Ємця П.В.

Міністр

Віктор ЛЯШКО