**Рудный қаласы 31.01.2023 ж**

**Алдағы болатын тендер туралы хабарландыру**

Қостанай облысы әкімдігінің денсаулық сақтау басқармасының «Рудный қалалық емханасы» коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны «ПАП-тест – жатыр мойны обырын диагностикалау үшін, Cell Scan 100 сұйық цитологиялық аппаратын (қосалқылары бар реагенттер)» сатып алу бойынша тендер жариялайды.

**Лот №1:** ПАП-тест – жатыр мойны обырын диагностикалау үшін, Cell Scan 100 сұйық цитологиялық аппараты үшін (қосалқылары бар реагенттер) (қоса беріліп отырған техникалық ерекшелікке сәйкес).

**Саны:** 2102 жиынтық.

**Жалпы сомасы:** 7 251 900 (жеті миллион екі жүз елу бір мың тоғыз жүз) теңге 00 тиын

**Талап етілетін жеткізу мерзімі және жеткізу мерзімі:** екі тарап келісім-шартқа қол қойған күннен бастап 16 күнтізбелік күн, **DDP (ИНКОТЕРМС 2010).**

Тауар мына мекен-жайға жеткізілуі керек: Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Рудный қаласы, Қазанның 50 Жылдық көшесі 102а

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару жүйесі мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін қосымша медициналық көмек көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды жүргізу 3-тарауда көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер тендерге жіберіледі. Бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесіндегі фармацевтикалық қызметтер көрсету жүйесінің (пенитенциарлық) тізбесі 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген

Тендерлік өтінімдерді берудің соңғы мерзімі **2023 жылғы 21 ақпан сағат 09:00-ге дейін.**

Тендерлік өтінімдер салынған конверттер **2023 жылғы 21 ақпанда сағат 11.00-де** мына мекенжайда ашылады: Қазақстан Республикасы, Қостанай облысы, Рудный қаласы, Қазанның 50 Жылдық көшесі, 102а, бас дәрігердің кабинеті.

Әлеуетті жеткізушілер конкурстық өтінімдері бар конверттерді ашу кезінде қатысуы мүмкін.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы мына телефон арқылы алуға болады: 8(71431) 7 29 57