

**Руководителям юридических лиц
и физическим лицам-предпринимателям,
осуществляющим поставку товаров
(работ, услуг) на территории
Луганской Народной Республики**

**Запрос о предоставлении
ценовой информации**

Генеральная прокуратура Луганской Народной Республики (далее-Заказчик), руководствуясь подпунктом 2 пункта 1 Инструкции по проведению заказчиками мониторинга цен на закупаемые товары, работы и услуги (Приложение №3 к Порядку закупки товаров, работ и услуг на территории Луганской Народной Республики, утвержденному постановлением Совета Министров Луганской Народной Республики от 29.12.2015 № 02-04/408/15 (с изменениями и дополнениями), проводит мониторинг цен на закупку товара, перечень которого представлен в таблице:

№ п/п	Наименование	Кол- во, шт.	Цена за ед., рос. руб.	Сумма, рос. руб.	Гарантий- ный срок	Срок действия цены
ДК 016:2010 25.94.1 Изделия крепежные и винтонарезные						
1.	Кронштейн для монитора настенный, (цвет: черный, способ регулировки: наклон и поворот, максимальная нагрузка 20 кг, Vesa стандарт 75 x 75, 100 x 100, минимальная диагональ экрана (дюйм) 13", максимальная диагональ экрана (дюйм) 27", угол поворота ответной части (градус) 90°, угол наклона вверх (градус) 5°, угол наклона вниз (градус) 12°)	2				
2.	Крепление для мониторов (цвет: черный, максимальная нагрузка на крепление: 7 кг, вид: фиксированный, наклонно-поворотный, тип крепления: струбцина, размер VESA: 75 x 75, 100 x 100, минимальная диагональ экрана (дюйм) 17", максимальная диагональ экрана (дюйм) 27", угол поворота ответной части (градус) 180°, угол наклона вверх (градус) 45°, угол наклона вниз (градус) - 45°), кабель-канал: есть, количество мониторов: 3шт.	1				

ДК 016:2010 26.20.4 Части и принадлежности вычислительных машин

1.	Материнская плата (сокет: LGA1151 v2, чипсет: Intel B365, форм-фактор: microATX, тип памяти: DDR4 DIMM, Максимальный объем памяти: 32 Гб, количество слотов памяти: 2, количество слотов M.2: 1, количество слотов PCI-E x16: 1, количество слотов PCI-E x1: 2, максимальная частота памяти: 2666 МГц, количество разъемов SATA: 4, Тип интерфейса M.2: PCI-E/SATA 3.0, Контроллер Ethernet 1000 Мбит/с, внешние интерфейсы: D-Sub, HDMI, PS/2	3				
2.	Материнская плата (форм-фактор: Micro-ATX, сокет: LGA 1200, чипсет: Intel B560, совместимые ядра процессоров Intel: Comet Lake, Rocket Lake, количество слотов памяти: 2, тип поддерживаемой памяти: DDR4, максимальный объем памяти: 64 Гб, максимальная частота памяти: 3200 МГц, количество разъемов M.2: 1, Количество портов SATA: 6, количество слотов PCI-E x16: 1, количество слотов PCI-E x1: 2, количество и тип USB на задней панели: 4 x USB 3.2 Gen1 Type A, 2 x USB 2.0, видеовыходы: VGA (D-Sub), HDMI, скорость сетевого адаптера 2.5 Гбит/с	1				
3.	Процессор (сокет LGA 1200, система охлаждения в комплекте, количество производительных ядер: 4, максимальное число потоков: 8, кэш L1: 256 Кб, объем кэша L2: 1 Мб, объем кэша L3: 6 Мб, базовая частота процессора: 3.6 ГГц, Тип памяти: DDR4, максимально поддерживаемый объем памяти: 128 Гб, минимальная частота оперативной памяти: 1600 МГц, интегрированное графическое ядро).	1				

4.	Блок питания (Форм-фактор: ATX, Мощность (номинал): 750 Вт, Мощность по линии 12 В: 744 Вт, ток по линии +12 В: 12V1 62А, ток по линии +3.3 В: 22А, ток по линии +5 В: 22А, Ток по линии -12В: 0.3 А, Диапазон входного напряжения сети: 200-240 В 50/60Гц, основной разъем питания: 20 + 4 pin, разъемы для питания процессора (CPU): 1x 4+4 pin, разъемы для питания видеокарты (PCI-E): 4x 6+2 pin, количество разъемов 15-pin SATA: 8 шт, количество разъемов 4-pin Molex: 3 шт, система охлаждения: активная, размеры вентиляторов: 140x140 мм)	2				
5.	Вентилятор для корпуса (размеры вентилятора (ДхШ): 90x90 мм, макс. скорость вращения, об/мин: 1200, макс. уровень шума, дБ: 26, тип подшипника: подшипник скольжения, потребляемый ток: 0.18 А, тип разъема питания вентилятора: 3-pin, Molex, номинальное напряжение: 12 В)	4				
6.	Адаптер-переходник (разъемы: DisplayPort – HDMI/VGA/DVI-D, вид разъемов: вилка – розетка, формат передаваемого сигнала: цифровой/аналоговый, частота кадров при максимальном разрешении: 60 Гц, максимально поддерживаемое разрешение: 3840x2160).	1				
7.	Адаптер HDMI-VGA (тип разъема: HDMI – VGA, тип коннектора 1 – VGA, тип коннектора 2 – HDMI, длина: 0.2 м).	2				
ДК 016:2010 26.80.1 Носители информации магнитные и оптические						
1.	Жесткий диск (тип накопителя HDD, объем 3ТВ, форм-фактор 3.5 ", SATA III, объем кэш-памяти 256 МБ, частота вращения шпинделя 5400 об/мин, пропускная способность интерфейса 6	1				

	Гбит/с, максимальная скорость передачи данных 185 Мбайт/сек).					
2.	Жесткий диск (тип накопителя HDD, форм-фактор 3.5 ", объем 3 ТБ, SATA III, объем кэш-памяти 64 МБ, скорость вращения шпинделя 5400 об/мин, интерфейса 6 Гбит/с, максимальная скорость передачи данных 145 Мбайт/сек, оптимизация под RAID-массивы: есть).	1				
ДК 016:2010 26.20.2 Блоки памяти и другие запоминающие устройства						
1.	Оперативная память (объем 8ГБ, тип: DDR4, стандарт: PC4-25600, частота 3200МГц, рабочее напряжение 1.2В, non-ECC, форм-фактор памяти: 288-pin DIMM)	2				
2.	Накопитель (тип накопителя SSD, объем накопителя 500 ГБ, форм-фактор 2.5", SATA III, тип памяти NAND, 3D TLC, максимальная скорость последовательной записи 530 Мбайт/сек, максимальная скорость последовательного чтения 560 Мбайт/сек, максимальный ресурс записи (TBW) 200 ТБ).	2				
3.	Память USB Flash (объем 16 ГБ, интерфейс подключения USB 2.0, материал корпуса металл)	5				
4.	Память USB Flash (стандарт USB: USB 3.2 Gen1 (USB 3.0; USB 3.1 Gen1), объем 128 ГБ, максимальная скорость записи данных 50 Мбайт/сек, максимальная скорость чтения данных 300 Мбайт/сек, конструкция корпуса монолит, материал корпуса металл).	1				
ДК 016:2010 25.73.3 Инструменты ручные, другие						
1.	Инструмент для заделки витой пары	1				
2.	Инструмент для обжима (поддерживаемые разъемы/контакты RJ45, RJ12, функции и возможности - обжим кабеля, зачистка витой пары)	1				

3.	Инструмент для зачистки (тип зачищаемого кабеля UTP/STP, коаксиальный/телефонный плоский, макс. диаметр кабеля от 3,2 до 9,0 мм)	1				
ДК 016:2010 27.33.1 Устройства электромонтажные						
1.	Удлинитель сетевой (номинальное напряжение, В ~ 250, максимально допустимая нагрузка 2200 Вт, длина 1,8 м, количество розеток 5, входная вилка IEC-320 (C14)).	2				
2.	Проходной соединительный адаптер RJ45	10				
3.	Сплиттер (тип разъема: RJ45 F/2xRJ45 F разветвитель, совместимость: RJ45(8p8c), материал корпуса: АБС-пластик, материал проводника: чистая бескислородная медь, цвет: черный)	4				
4.	Коннектор RJ45 (100шт./упак. разъем RJ-45(8P8C) под витую пару, категория 5е (50 м"/ 50 микродюймов), универсальный для одножильного и многожильного кабеля).	2				
ДК 016:2010 27.32.1 Провода и кабели электронные и электрические, другие						
1.	UTP кабель (неэкранированная витая пара, 4-парный UTP кабель категории 5е, материал проводника медь, толщина сечения жилы 0,50мм, длина: 305 м)	1				
2.	Кабель USB Удлинитель (тип кабеля: USB 2.0, разъем 1: USB Тип А (розетка), разъем 2: USB Тип А (вилка), материал покрытия: ПВХ снаружи, цвет кабеля: черный, длина: 1.8 м, упаковка: PE bag	10				
3.	Кабель монитор - компьютер UPS->устройство (разъем кабеля (M): IEC 320 C13, разъем кабеля (F): IEC 320 C14, количество жил: 3, толщина сечения: 0,75, материал проводника: омедненный алюминий, входное напряжение, В: 230±10% длина кабеля: 1,8, материал оплетки: PVC, цвет оплетки: черный, соответствие	30				

	стандартам: VDE, EAC.					
ДК 016:2010 27.20.1 Элементы первичные, первичные батареи и части к ним						
1.	Аккумуляторная батарея для ИБП (напряжение, 12 В емкость, 7.2 А*ч, максимальный ток заряда 2.1А, максимальный ток разряда 105А, внутреннее сопротивление 22 мОм).	15				
ДК 016:2010 20.59.1 Фотопластинки и фотопленки, пленка для мгновенной печати; фотохимикаты и фотографические несмешанные вещества						
1.	Фотобумага (покрытие: Глянцевое (одностороннее), разрешающая способность: 5760 dpi., плотность: 200 гр./м кв., формат: А4 (210x297мм), фасовка: 50 листов пачка).	2				

Место поставки товара: г. Луганск, ул. Коцюбинского, 3, Генеральная прокуратура Луганской Народной Республики.

Срок поставки товара: в течение 10 рабочих дней с момента заключения договора.

Порядок поставки: единовременно, без разбивки товара на партии.

Порядок оплаты: цена определяется в российских рублях, форма оплаты - безналичный расчет. Оплата производится по факту получения товара в течение 10-ти рабочих дней с момента получения товара по накладной и при наличии бюджетного финансирования.

В цену предложения должны быть включены все расходы, связанные с выполнением обязательств (доставка товара).

Гарантии качества: поставляемый товар должен быть новым, соответствовать указанным характеристикам и не иметь дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления; должен соответствовать действующим стандартам качества. При обнаружении дефектов товар подлежит замене.

Стоимость товара должна быть актуальной до **28.02.2022 г.**

Предполагаемый срок проведения закупки – **февраль 2022 г.**

Обращаем Ваше внимание на то, что в ответе на запрос должна быть указана цена единицы товара, общая сумма договора, гарантийный срок, срок действия предлагаемой цены.

Свои предложения (ценовую информацию) за подписью руководителя, с печатью, потенциальные поставщики могут направить Заказчику в срок до **10.02.2022 г. включительно** любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно: ул. Коцюбинского 3, г. Луганск;
- на адрес электронной почты: tender@gplnr.org (скан-копии).

Обязательным условием для участия в мониторинге является регистрация поставщиков товаров и услуг в Единой информационной системе в сфере закупок Луганской Народной Республики.

Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

Заказчиком не будут рассматриваться предложения (ценовая информация), поступившие от лиц, включенных в реестр недобросовестных участников в сфере государственных закупок, полученные из анонимных источников, не соответствующие данному запросу.

Телефон для справок: **58-66-01, 58-02-87.**