

**Раздел 3. Описание поставляемого товара, работ, услуг:**

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)	Характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Производитель	Наименование страны происхождения	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
1	Автоматизированное рабочее место (АРМ) NL Minitower/450W/H510/I3-10100F/Radeon R5 220/DDR4 DIMM 8GB/SSD 240GB/Kb+Mouse/ИБП ExeGate 850VA/480W 2 евророзетки, RJ45/11, USB/ 23.8" ACER LCD 23,8" IPS, 1920x1080, 178°/178°, 250nits , 1xVGA + 1xHDMI	Указаны в Таблице 1	шт.	40	ООО «Сетевая Лаборатория»	РФ		
ИТОГО (цена договора), руб.:								
В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.:								

Комплектация АРМ	Количество
Системный блок	40 шт.
Монитор, подключаемый к системному блоку	40 шт.
Клавиатура	40 шт.
Мышь	40 шт.
Источник бесперебойного питания	40 шт.
Интерфейсные кабели, кабеля питания в необходимом количестве для полноценного функционирования АРМ	наличие
<b>Документация</b>	
Сертификат соответствия с приложением	наличие
Краткое руководство по установке (на русском языке)	наличие
Гарантийный талон (заполненный)	наличие
Паспорт технического средства с указанием серийного номера и датой выпуска (месяц, год) для каждой единицы техники	наличие

Таблица 1

**Основные характеристики**

№ п/п	Наименование оборудования, характеристики (качественные, функциональные)	Требуемая функция или величина параметра
<b>Автоматизированное рабочее место в составе:</b>		
<b>1</b>	<b>Системный блок</b>	<b>Код по ОКПД-2: 26.20.15.000-00000026</b>
1.1	Объем оперативной установленной памяти	8 Гбайт
1.2	Допустимый максимальный объем увеличения оперативной памяти	64 Гбайт
1.3	Количество накопителей типа SSD	1 шт.
1.4	Количество портов HDMI	1 шт.
1.5	Количество ядер процессора	4 шт.
1.6	Количество потоков процессора	8 шт.
1.7	Мощность блока питания	450W
1.8	Входной аудиоразъем для микрофона	Наличие
1.9	Выходной аудиоразъем	Наличие
1.10	Интегрированный звуковой контроллер	Наличие
1.11	Кнопки на передней панели	
1.11.1	Включения	Наличие
1.11.2	Перезагрузки	Наличие
1.12	Система охлаждения процессора	Наличие

1.13	Установленный дискретный графический контроллер	Наличие
1.14	Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3)	6 Мбайт
1.15	Объем накопителя SSD	240 Гбайт
1.16	Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	1 шт.
1.17	Скорость передачи данных проводного сетевого контроллера	1000 Мбит/с
1.18	Суммарное количество встроенных в корпус портов	
1.18.1	USB 2.0	6 шт.
1.18.2	USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)	2 шт.
1.19	Тактовая частота оперативной памяти	2666 МГц
1.20	Тип накопителя	SSD
1.21	Тип оперативной памяти	DDR4
1.22	Частота процессора базовая	3,6 ГГц
<b>2</b>	<b>Монитор, подключаемый к системному блоку</b>	<b>Код по ОКПД-2:26.20.17.110-00000010</b>
2.1	Встроенный блок питания	Наличие
2.2	Время отклика	1 мс.
2.3	Контрастность	1000:1
2.4	Количество портов HDMI	1 шт.
2.5	Встроенные динамики	Наличие
2.6	Размер диагонали	23.8 Дюйм (25,4 мм)
2.7	Тип матрицы	IPS
2.8	Угол обзора по вертикали	178°
2.9	Угол обзора по горизонтали	178°
2.10	Яркость	250 кд/м2
<b>3</b>	<b>Клавиатура</b>	<b>Код по ОКПД-2:26.20.16.170-00000002</b>
3.1	Интерфейс подключения	USB
3.2	Тип	Полноразмерная
3.3	Тип подключения	Проводная
3.4	Раскладка клавиатуры	
3.4.1	Русская	Наличие
3.4.2	Латинская	Наличие
3.5	Отличие цвета русских букв на клавишах от латинских	Наличие
3.6	Способ нанесения русификации клавиатуры	Промышленный
<b>4</b>	<b>Мышь компьютерная</b>	<b>Код по ОКПД-2:26.20.16.170-00000002</b>
4.1	Интерфейс подключения	USB
4.2	Тип подключения	Проводная
4.3	Разрешение оптического сенсора	1000 dpi
4.4	Колесо прокрутки	Наличие
<b>5</b>	<b>Источник бесперебойного питания</b>	<b>Код по ОКПД-2:26.20.16.110-00000002</b>
5.1	Верхняя граница диапазона входного напряжения (фаза-нейтраль) без перехода в режим работы от батарей	300 Вольт
5.2	Емкость одного аккумулятора	12В/9Ач
5.3	Интерфейс связи USB	Наличие
5.4	Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой	2 шт.
5.5	Количество выходных розеток Schuko	2 шт.
5.6	Максимальная температура окружающей среды	40 °С
5.7	Минимальная температура окружающей среды	0 °С
5.8	Нижняя граница диапазона входного напряжения (фаза-нейтраль) без перехода в режим работы от батарей	140 Вольт
5.9	Номинальная входная частота	50 Гц
5.10	Номинальная выходная частота	50 Гц

5.11	Номинальная мощность	480 Вт
5.12	Номинальное входное напряжение	230 В
5.13	Номинальное выходное напряжение	220 В
5.14	Повышение входного напряжения без переключения на использование АКБ	300 Вольт
5.15	Полная мощность	700 ВА
5.16	Уровень шума	40 Дб
5.17	Форм-фактор источника бесперебойного питания	отдельно стоящий (напольный)

Генеральный директор

ООО «ПрофитПро»



Д.Е. Кожевникова