

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО «Красноярская ТЭЦ-1»

 М.Е. Окладников
«28» 06 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку автоматического измерителя артериального давления и частоты
пульса ТМ-2655Р для нужд АО «Красноярская ТЭЦ-1»

1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ		
1.1	АО «Красноярская ТЭЦ-1».	
2 ОСНОВАНИЕ НА ПОСТАВКУ ОБОРУДОВАНИЯ		
2.1	Инвестиционная программа АО «Красноярская ТЭЦ-1» 2019 года. Резерв Директора на 2019г.	
3 РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА		
3.1	Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная 2.	
4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ		
4.1	Поставляемый измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический ТМ-2655Р должен соответствовать техническим требованиям изложенным в данном техническом задании.	
4.2	Оборудование должно быть новым, не ранее 2019 года выпуска, ранее не использованным и не восстановленным, соответствовать техническим условиям завода-изготовителя.	
4.3	Поставляемая продукция должна сопровождаться паспортом, сертификатом соответствия Госстандарта РФ, регистрационным удостоверением, декларацией (сертификатом) о соответствии, свидетельством о поверке.	
5 МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ		
5.1	Грузополучатель – АО «Красноярская ТЭЦ-1», 660004, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Фестивальная 2.	
5.2	Поставка продукции осуществляется Поставщиком со своих складов, до склада Грузополучателя.	
5.3	Цена продукции на складе Поставщика должна включать: НДС, стоимость тары и упаковки, транспортных расходов до склада Грузополучателя, действовать и не подлежать изменению на весь период действия договора.	
6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, КОМПЛЕКТАЦИЯ		
6.1	Наименование аппаратуры	Монитор-корпус ТМ-2655Р Принадлежности в комплекте: Сетевой кабель- 1шт Чехол на манжету – 2шт Термобумага – 10 шт. Держатель для инструкций – 1шт Стойка металлическая передвижная для ТМ -2655Р Комплект эксплуатационной документации.

6.2	Предназначен для ежедневного измерения АД и пульса, непрерывного использования, для предрейсовых и предсменных медосмотров	Осциллометрический метод измерения Высший класс точности А/А Определение аритмии и уровня АД по ВОЗ Возможность измерения и на правой и на левой руке Время измерения около 40 секунд
6.3	Место установки.	АО «Красноярская ТЭЦ-1» фельдшерский здравпункт
6.4	Технические характеристики ТМ-2655Р	<p>Электробезопасность – класс I, тип В</p> <p>Напряжение питания - 220-240 В</p> <p>Потребляемая мощность – 50-80 ВА</p> <p>Наличие режима энергосбережения</p> <p>Электромагнитная совместимость EN 60601-1-2</p> <p>Условия эксплуатации: +10° - +40°, относительная влажность 30-85%</p> <p>Условия хранения: -20° - +60°, относительная влажность 10-95%</p> <p>Метод измерения - осциллометрический</p> <p>Диапазон измерения АД: 10-280 мм рт.ст., пульса - 30-200 уд./мин</p> <p>Точность измерения АД ± 3 мм рт.ст. ($\pm 5\%$)</p> <p>Манжета - Размер окружности верхней части плеча до 47 см</p> <p>Тип привода - редукторный электродвигатель</p> <p>Автоматическое накачивание с помощью микропомпы</p> <p>Тип дисплея - светодиодный</p> <p>Отображение систолического и диастолического давления, пульса, времени</p> <p>4 режима продолжительности индикации результатов измерения на дисплее</p> <p>Эргономичный дизайн - Белый цвет</p> <p>Габаритные размеры</p> <p>Масса: около 5,5 кг</p> <p>Габариты: 245 x 320 x 390 мм</p>
6.5	Технические характеристики встраиваемого принтера	<p>Термопечать, ширина бумаги: 58мм.</p> <p>Время распечатки результатов около 5 секунд</p> <p>Распечатка даты и времени вместе с результатами измерений</p>
6.6	Технические характеристики стойки металлической передвижной для ТМ -2655Р	<p>Эргономичный дизайн - Белый цвет</p> <p>Материал стойки – металл</p> <p>Основание стойки на 5 колесах, вращающихся на 360 градусов</p> <p>Надежное крепление прибора к стойке 4 винтами</p> <p>Размеры: 45*45*70см,</p> <p>Грузоподъемность, кг, не менее 25</p> <p>Масса стойки, кг, не более 16</p>
6.7	Техническая документация: Руководство по эксплуатации (РЭ) Паспорт (ПС)	<p>1 шт. на бумажном носителе, 1шт. в эл.виде.</p> <p>1 шт. на бумажном носителе, 1шт. в эл.виде.</p> <p>Паспорт, с заверенным сертификатом соответствия Госстандарта РФ, регистрационное удостоверение, декларация о соответствии.</p> <p>На момент поставки оборудование должно иметь действующее свидетельство о поверке.</p> <p>Вся документация должна быть на русском языке.</p>


7 ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ		
7.1	Участник закупки должен отвечать следующим требованиям:	
7.1.1	Участник должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые).	
7.1.2	Участник должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии, патенты, свидетельства на выполнение видов деятельности в рамках Договора в соответствии с действующим законодательством РФ).	
7.1.3	Участник не должен быть неплатежеспособным, банкротом, в процессе ликвидации, иметь имущество под арестом, иметь ограничения деятельности по решению суда. Организация не должна находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях. У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.	
8 УПАКОВКА		
8.1	Упаковка должна обеспечивать сохранность оборудования при транспортировке, а также должна быть пригодной для интенсивной подъемно-транспортной обработки, воздействия экстремальных температур, соли, осадков, открытого хранения и т.п. В каждое место должен быть вложен упаковочный лист в непромокаемом конверте, в котором указываются: перечень упакованного оборудования, его количество, тип (модель), фабричный номер, вес брутто и нетто, номер Договора.	
9 МАРКИРОВКА		
9.1	Каждое место должно иметь следующую маркировку несмываемой краской на русском языке: название станции назначения, наименование Грузополучателя, наименование Поставщика, номер места, вес брутто, нетто и другие реквизиты по указанию Заказчика и согласованные с Поставщиком.	
10 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ		
10.1	Приемка поставленного оборудования по количеству, номенклатуре и качеству осуществляется с соблюдением требований «Инструкции о порядке приемки Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР за № П-6 от 15.06.1965 г., с последующими изменениями и дополнениями, «Инструкции о порядке приемки Продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной Постановлением Госарбитража СССР за № П-7 от 25.04.1966 г., с последующими изменениями и дополнениями, а также в соответствии с Правилами перевозок грузов МПС РФ, если иное не предусмотрено настоящим договором. Приемка оборудования по количеству и качеству от Поставщика, производится Покупателем/Грузополучателем оборудования непосредственно на складе Покупателя/Грузополучателя.	
12 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ		
12.1	Поставщик обязуется предоставить гарантию на все узлы и агрегаты – не менее 24 месяцев.	

	12.2	Поставщик обязуется обеспечить обслуживание в течение гарантийного срока.
13	СРОК ПОСТАВКИ	
	13.1	Август 2019 года.

Заведующая здравпунктом

Заместитель директора по обеспечению производства
и административно-хозяйственным вопросам

Начальник ОРИП



А.А. Кириллова
А.Е. Стененков
А.А. Ткачев