



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
КБП КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
им. академика А.Г.Шипунова

Россия, 300001, г.Тула, ул. Щегловская засека, д. 59. Телефон: +7 (4872) 410-068
Факс: +7 (4872) 426-139, 469-861. E-mail: info@kbptula.ru, www.kbptula.ru

30.07.2024 № 2401/07.110

По списку рассылки

Уважаемые коллеги!

АО «КБП им. академика А.Г. Шипунова» планирует закупку ТМЦ.

Наименование, количество, требования к продукции указаны в приложении к данному запросу.

Требуемый срок поставки товара: январь 2025 г.

Место поставки товара: г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 59.

Порядок оплаты по договору: в течение 30 дней после поступления Товара на склад Покупателя (для СМСП – 7 рабочих дней), путём безналичного перечисления денежных средств на расчётный счёт Поставщика, либо по согласованию сторон.

Срок предоставления ценовой информации: до 09.08.2024 г.

Контактные лица заказчика по приему ценовой информации: экономист по материально-техническому снабжению 1 категории Козлова Т.А.; телефон (факс): 8 (4872) 46-94-00 (доб. 67-38); адрес электронной почты: t.kozlova907@kbptula.ru, umts@kbptula.ru (с пометкой «для Козловой Т.А.»).

В цену поставки товара должны быть включены расходы на стоимость Товара в объеме поставки, таможенные расходы, хранение, НДС, другие налоги и обязательные платежи, взимаемые на территории РФ, затраты на выполнение погрузо-разгрузочных работ, транспортные расходы на доставку Товара до места его поставки, на гарантийные обязательства в течение заявленного гарантийного срока.

Из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе (либо расчет такой цены) с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров.

Обращаю внимание, что проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика и поставщика.

Приложение: Требования к продукции на 2 л.

Заместитель начальника управления
материально-технического снабжения

Демичев А.Ю.

Требования к продукции

№ п/п	Наименование товара	Требования, установленные Заказчиком к качеству, техническим характеристикам товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, размерам, упаковке, отгрузке товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика	Ед. изм.	Кол-во
1	Лампа люминесцентная LUMILUX T5 HE 35 W/840 G5 OSRAM или эквивалент	<p>Тип - трубчатая люминесцентная лампа. Номинальная мощность лампы - не менее 35 Вт. и не более 38 Вт. Световая отдача - не менее 94 Лм/Вт. Индекс цветопередачи Ra - не менее 80 и не более 99. Световой поток при 25 °С - не менее 3320 Лм. Световой поток при 35 °С - не менее 3650 Лм. Стабильность светового потока при 2000 часов работы - не менее 0,95. Стабильность светового потока при 4000 часов работы - не менее 0,93. Стабильность светового потока при 8000 часов работы - не менее 0,90. Стабильность светового потока при 20000 часов работы - не менее 0,89. Цветовая температура - от 3000 К до 6000 К. Тип цоколя - G5 (обусловлена конструкцией светильника). Форма колбы лампы - цилиндрическая. Длина лампы (с цоколем, без штырьков) - не менее 1445 мм и не более 1450 мм.</p>	шт.	400
2	Лампа люминесцентная LUMILUX T8 L 18W/865 25X1 FED G13 OSRAM или эквивалент	<p>Тип - трубчатая люминесцентная лампа. Номинальная мощность лампы - не менее 18 Вт. и не более 20 Вт. Световая отдача - не менее 69 Лм/Вт. Индекс цветопередачи Ra - не менее 80 и не более 99. Световой поток при 25 °С - не менее 1250 Лм. Стабильность светового потока лампы при 2000 ч. работы - не менее 0,96. Стабильность светового потока лампы при 4000 ч. работы - не менее 0,94. Стабильность светового потока лампы при 8000 ч. работы - не менее 0,93. Стабильность светового потока лампы при 20000 ч. работы - не менее 0,91. Цветовая температура - от 4000 К до 6500 К. Цоколь - G13 (обусловлена конструкцией светильника). Форма колбы лампы - цилиндрическая. Длина лампы (с цоколем, без штырьков) - не менее 585 мм. и не более 590 мм.</p>	шт.	500
3	Лампа люминесцентная LUMILUX T8 L 36W/865 25X1 G13 OSRAM или эквивалент	<p>Тип — трубчатая люминесцентная лампа. Номинальная мощность лампы - не менее 36 Вт. и не более 40 Вт. Световая отдача - не менее 92 Лм/Вт. Индекс цветопередачи Ra - не менее 80 и не более 99. Световой поток при 25 °С - не менее 3300 Лм. Стабильность светового потока лампы при 2000 ч. работы - не менее 0,96. Стабильность светового потока лампы при 4000 ч. работы - не менее 0,94. Стабильность светового потока лампы при 8000 ч. работы - не менее 0,93. Стабильность светового потока лампы при 20000 ч. работы - не менее 0,91. Цветовая температура - от 4000 К до 6500 К. Цоколь - G13 (обусловлена конструкцией светильника). Форма колбы лампы — цилиндрическая. Длина лампы (с цоколем, без штырьков) - не менее 1200 мм. и не более 1205 мм.</p>	шт.	1000

4	Лампа люминесцентная LUMILUX T8 L 58W/865 25X1 G13 OSRAM или эквивалент	<p>Наименование - трубчатая люминесцентная лампа. Номинальная мощность лампы - 58 Вт. Световая отдача - не менее 90 Лм/Вт. Индекс цветопередачи Ra - от 80 до 89. Световой поток при 25 °С - не менее 5200 Лм. Стабильность светового потока лампы при 2000 ч. работы - не менее 0,96. Стабильность светового потока лампы при 4000 ч. работы - не менее 0,94. Стабильность светового потока лампы при 8000 ч. работы - не менее 0,93. Стабильность светового потока лампы при 20000 ч. работы - не менее 0,91 Цветовая температура - 4000 К. Цоколь-G13. Форма колбы лампы — цилиндрическая. Диаметр колбы лампы - 26 мм. Длина лампы (с цоколем, без штырьков) — 1500 мм. Срок службы - не менее 75000 ч.</p>	шт.	250
---	--	--	-----	-----

Поставляемый Товар должен быть новым, в фирменной упаковке, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не контрафактным, не допускается поставка продукции, изготовленной из материалов, бывших в употреблении.

Товар поставляется в упакованном виде, в соответствии с техническими условиями, и в таре, обеспечивающей сохранность Товара, по количеству и качеству при транспортировке и хранению, исключающей возможность его порчи, утраты и/или повреждения в период загрузки (разгрузки).

Упаковка (тара) должна быть целой, сухой, не деформированной. Товар должен храниться, транспортироваться, разгружаться согласно требованиям завода-изготовителя.

Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого им Товара в течение арашийного срока.