

**Экспертное заключение
по закупке «Кондиционера (сплит-система)»
способом конкурса**

г. Нур-Султан

11 март 2022г.

Изучив технические спецификации потенциальных поставщиков на предмет соответствия качества предоставляемых товаров/работ/услуг сообщаем, что нижеуказанные технические спецификации от потенциального поставщика:

1) ТОО «Aer Astana AC» - Техническая спецификация:

- по лоту **2255 Т** не соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика. Представленный потенциальным поставщиком технические характеристики на кондиционер модели **Hisense AS-09HR4SYDDL3G/AS-09HR4SYDDL3W** мощность охлаждения, кВт – 2,50, мощность обогрева, кВт – 2,55, потребление при охлаждении, кВт – 0,780, потребление при обогреве, кВт – 0,705, а заявленная техническая характеристика Заказчика накупаемый кондиционер мощность охлаждения, кВт – 2,55, мощность обогрева, кВт – 2,65, потребление при охлаждении, кВт – 0,794, потребление при обогреве, кВт – 0,734.

- по лотам **2256 Т по 2259 Т** не соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика. Представленный потенциальным поставщиком технические характеристики на кондиционер модели **Hisense AS-12HR4SVDDL1G/AS-12HR4SVDDL1W** мощность охлаждения, кВт – 3,20, мощность обогрева, кВт – 3,20, потребление при охлаждении, кВт – 0,998, потребление при обогреве, кВт – 0,885, а заявленная техническая характеристика Заказчика накупаемый кондиционер мощность охлаждения, кВт – 3,25, мощность обогрева, кВт – 3,4, потребление при охлаждении, кВт – 1,012, потребление при обогреве, кВт – 0,941.

- по лотам **2269 Т по 2276 Т, 2278 Т по 2293 Т** соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика.

- по лотам **2260 Т, 2261 Т** соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика.

- по лотам **2262 Т по 2268 Т** соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика.

2) ИП «Hipro» - Техническая спецификация:

- по лоту **2255 Т** не соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика. Представленный потенциальным поставщиком технические характеристики на кондиционер модели **Hisense AS-09HR4SYDDL3G/AS-09HR4SYDDL3W** мощность охлаждения, кВт – 2,50, мощность обогрева, кВт – 2,55, потребление при охлаждении, кВт – 0,780, потребление при обогреве, кВт – 0,705, а заявленная техническая характеристика Заказчика накупаемый

кондиционер мощность охлаждения, кВт – 2,55, мощность обогрева, кВт – 2,65, потребление при охлаждении, кВт – 0,794, потребление при обогреве, кВт – 0,734.

- по лотам **2256 Т по 2259 Т** не соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика. Представленный потенциальным поставщиком технические характеристики на кондиционер модели **Hisense AS-12HR4SVDDL1G/AS-12HR4SVDDL1W** мощность охлаждения, кВт – 3,20, мощность обогрева, кВт – 3,20, потребление при охлаждении, кВт – 0,998, потребление при обогреве, кВт – 0,885, а заявленная техническая характеристика Заказчика на закупаемый кондиционер мощность охлаждения, кВт – 3,25, мощность обогрева, кВт – 3,4, потребление при охлаждении, кВт – 1,012, потребление при обогреве, кВт – 0,941.

- по лотам **2269 Т по 2276 Т, 2278 Т по 2293 Т** соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика.

- по лотам **2260 Т, 2261 Т** соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика.

- по лотам **2262 Т по 2268 Т** соответствуют заявленным техническим требованиям Заказчика.

Руководитель направления

«Эксплуатация инфраструктуры магистральной сети»

Турсынкулов А.А.

Старший эксперт

«Эксплуатация инфраструктуры магистральной сети»

Молдалиев Б.Б.