ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | Համակարգիչ i7 64GB 1TBSSD 8GB | CPU/պրոցեսոր՝ առնվազն Intel Core i7-13xxx, առնվազն 30 MB Cache, Total Cores առնավազն 16, առավելագույն հաճախությունը` առնվազն 5․2 GHz:  Հովացման համակարգ պրոցեսորի համար՝ պետք է նախատեսված լինի համապատասխան պրոցեսորի համար, քաշը՝ նվազագույնը 700 գրամ, հովացուցիչների քանակը՝ 2, յուրաքանչյուր հովացուցիչի տրամագիծը՝ 120մմ։  Oպերատիվ հիշողություն՝ առնվազն 64 GB, տեսակը՝ DDR5, արագությունը՝ առնվազն 4800 MHz։  SSD/Կոշտ սկավառակ՝ տեսակը՝ ներքին, հիշողությունը՝ առնվազն 1TB, ինտերֆեյս՝ PCIe 4․0 NVMe M.2, կարդալու արագությունը՝ առնվազն 7450 MB/s, գրելու արագությունը՝ առնվազն 6900 MB/s:  Տեսաքարտ` առնվազն NVIDIA GeForce RTX 4060, հիշողություն՝ առնվազն 8GB, հիշողության սերունդ՝ GDDR6, բիթայնություն՝ առնվազն 128 bit, տեսաքարտի պրոցեսորի հաճախություն՝ առնվազն 1800 MHz:  Մայրական սալիկ՝ առնվազն Z790 UD, օպերատիվ հիշողության առանձնահատկություն՝ առնվազն DDR5 4 x DIMM առնվազն 4000 MHz հաճախությամբ, բնիկներ՝ առնվազն մեկ հատ PCIe 5.0x16, առնվազն 2 հատ PCIe 4.0x16, ինտերնետի հասանելիությունը՝ 2.5GbE LAN, հետևի պանելի միացումներ՝ առնվազն 1 հատ USB Type-C, առնվազն 2 հատ USB 3.2 Gen2, առնվազն 4 հատ USB 3.2 Gen1, առնվազն 4 հատ USB 2.0/1.1, առնվազն 1 հատ HDMI 2.0, առնվազն 1 հատ Display Port։  Համակարգչային իրան՝ ֆորմ ֆակտոր՝ ATX, micro ATX  Սնուցման բլոկ՝ հզորությունը՝ առնվազն 700 Վատտ, սերտիֆիկացում՝ 80 PLUS, նախատեսված փոփոխական միաֆազ 220 Վոլտ լարմամբ աշխատելու համար։  Երաշխիքային սպասարկում առնվազն 1 տարի:  Առնվազն մեկ պաշտոնական երաշխիքային սպասարկման կենտրոնի առկայություն ՀՀ-ում։ | հատ | 1 | ՀՀ, ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Մատակարարումը կիրականացվի կողմերի միջև պայմանագրի կնքման օրվանից 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան դեկտեմբերի 25-ը |
| 2 | Աղբաման | Կարկաս՝ մետաղական, կոմպոզիտ նյութ կամ լամինատ։ Թղթերի, պլաստիկի, ապակու, մարտկոցների, և ընդհանուր աղբի համար նախատեսված առանձին տարաներով։ Մարտկոցների համար նախատեսված տարան լինի մետաղական կամ ներսից ունենա մետաղական դույլ։ Յուրաքանչյուր տարայի լայնությունները լինի 30-35սմ տիրույթում, բարձրությունը 60-80սմ տիրույթում։ Գույնը համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ։ | հատ | 1 | ՀՀ, ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Մատակարարումը կիրականացվի կողմերի միջև պայմանագրի կնքման օրվանից 20-30 օր հետո , ոչ ուշ քան դեկտեմբերի 25-ը |
| 3 | Արհեստական բույս ծաղկամանով | Բարձրությունը 1-1․6մ, ծաղկամանը գլանային, տրամագիծը՝ 30-40սմ | հատ | 4 | ՀՀ, ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Մատակարարումը կիրականացվի կողմերի միջև պայմանագրի կնքման օրվանից 20-30, ոչ ուշ քան դեկտեմբերի 25-ը |
| 4 | Կոյուղու պոմպակայան | Լրիվ ավտոմատացված աշխատանք: Ճկուն մուտքային և ելքային խողովակներ՝ հարմար տեղադրման և ապամոնտաժման համար: Հեղուկը հարկադիր դուրս բերելու կոճակ: Օդային անջատիչ՝ պոմպի ավտոմատ միացման և անջատման համար: Ներկառուցված շարժիչ՝ տեխնիկական սպասարկման համար հարմարավետ: Թիակն, շարժիչն ու մեկնարկային կոնդենսատորը կազմում են մեկ միասնական կոմպակտ միավոր, որը հեշտությամբ հանվում է պոմպից: Շարժիչի կառուցվածքային դիրքը՝ առանց լրիվ ընկղմամբ դեպի փոխանցվող հեղուկ, նվազեցնում է վնասման վտանգը: Բարձր արդյունավետությամբ ակտիվացված ածխային ֆիլտրով օդանցք, որն ապահովում է տհաճ հոտերի 100% կլանում: Համակցված կտրող համակարգ՝ ամրացված վերին սալիկով և դանակով: Շարժիչի պաշտպանության գործառույթ, որը առնվազն 15 վայրկյանում ծանրաբեռնվածության դեպքում անջատում է շարժիչը և ուղեկցվում է նախազգուշական ձայնային ազդանշանով: Կոմպակտ չափ՝ հարմար տեղադրման համար:  Տեխնիկական պարամետրեր:  Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 600 Վտ:  Օգտակար հզորություն՝ 540 Վտ:  Առավելագույն արտադրողականություն՝ 108 լ/րոպե:  Նորմատիվ արտադրողականություն՝ 55 լ/րոպե:  Առավելագույն բարձրացման բարձրություն՝ 8.5 մ:  Նորմատիվ բարձրացման բարձրություն՝ 6.2 մ:  Հորիզոնական խողովակաշարի առավելագույն երկարությունը՝ 90 մ:  Փոխանցվող հեղուկի առավելագույն ջերմաստիճանը՝ +50 °C:  Պտուտակաձողը պատրաստված է բարձրորակ AISI 304 չժանգոտվող պողպատից:  Ներկառուցված ստատորի մետաղալարերի ջերմային պաշտպանություն, որը կանխում է շարժիչի գերտաքացումը:  Մուտքային և ելքային անցքեր:  Չորս մուտք՝ - երեք մուտք՝ 32 մմ, 34 մմ, 40 մմ տրամագծով (բիդեի, լվացարանի, ցնցուղի, վաննայի և լվացքի մեքենայի միացման համար):  Մեկ ելք՝ 43 մմ տրամագծով (կոյուղու միացման համար):  Փոխանցվող հեղուկի pH-ի միջակայք՝ 4-10:  Բարձր և կայուն արտադրողականություն 180-ից 200 Վ լարման տատանումների ժամանակ: | հատ | 1 | ՀՀ, ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Մատակարարումը կիրականացվի կողմերի միջև պայմանագրի կնքման օրվանից 20-30, ոչ ուշ քան դեկտեմբերի 25-ը |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА - ГРАФИК ЗАКУПКИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением лота | Полное название | техническая характеристика | Единица  измерения | Цена за единицу товара/  АМД | Общая цена  /драмов РА/ | Общий объем | поставка | |
| адрес | Срок |
| 1 | Компютер i7 64GB 1TBSSD 8GB | ЦП/процессор: не менее Intel Core i7-13xxx, не менее 30 МБ кэш-памяти, общее количество ядер не менее 16, максимальная частота не менее 5,2 ГГц.  Система охлаждения процессора: должна быть рассчитана на соответствующий процессор, вес: не менее 700 грамм, количество кулеров: 2, диаметр каждого кулера: 120 мм.  Оперативная память: не менее 64 ГБ, тип: DDR5, частота: не менее 4800 МГц.  SSD/жесткий диск: Тип: Внутренний, Память: Не менее 1 ТБ, Интерфейс: PCIe 4.0 NVMe M.2, Скорость чтения: Не менее 7450 МБ/с, Скорость записи: Не менее 6900 МБ/с.  Видеокарта: не ниже NVIDIA GeForce RTX 4060, память: не менее 8 ГБ, поколение памяти: GDDR6, битрейт: не менее 128 бит, частота процессора видеокарты: не менее 1800 МГц.  Материнская плата: не менее Z790 UD, спецификация оперативной памяти: не менее DDR5 4 x DIMM не менее 4000 МГц, слоты: не менее одного PCIe 5.0x16, не менее 2 PCIe 4.0x16, доступ в Интернет: 2,5GbE LAN, разъемы на задней панели: не менее 1 USB Type-C, минимум 2 USB 3.2 Gen 2, минимум 4 USB 3.2 Gen 1, минимум 4 USB 2.0/1.1, минимум 1 HDMI 2.0, минимум 1 дисплей порт.  Корпус компьютера: форм-фактор: ATX, micro ATX.  Блок питания: мощность: не менее 700 Ватт, сертификация: 80 PLUS, предназначен для работы с переменным однофазным напряжением 220 Вольт.  HDMI.  Гарантийное обслуживание не менее 1 года.  Наличие хотя бы одного официального гарантийного сервисного центра в РА. | шт. | 800,000  драм | 800,000  драм | 1 | Ал. Манукян 1 | Поставка будет произведена в течение 30 рабочих дней с момента заключения договора между сторонами. |
| 2 | мусорный бак | Каркас: металл, композитный материал или ламинат. С отдельными контейнерами для бумаги, пластика, стекла, батареек и обычных отходов. Контейнер для батарей должен быть металлическим или иметь внутри металлическое ведро. Согласуйте цвет с заказчиком. | шт | 20000 | 200,000 | 1 | Армения, г. Ереван, ул. Алека Манукяна 1 | Поставка будет осуществлена ​​с даты подписания договора между сторонами 20-30, не позднее 25 декабря. |
| 3 | Искусственное растение с цветочным горшком | Высота 1-1,6 м, ваза цилиндрическая, диаметр 30-40 см. | шт | 30000 | 120,000 | 4 | Армения, г. Ереван, ул. Алека Манукяна 1 | Поставка будет осуществлена ​​с даты подписания договора между сторонами 20-30, не позднее 25 декабря. |
| 4 | Канализационная насосная станция | Полностью автоматизированная работа;Гибкие входные и выходные патрубки для удобной установки и демонтажа; Кнопка для принудительного откачивания жидкости; Воздушный переключатель для автоматического включения и выключения насоса։ Интегрированный мотор для удобного технического обслуживания: крыльчатка, мотор и пусковой конденсатор образуют единый компактный блок, легко извлекаемый из насоса; Конструктивное расположение мотора без полного погружения в перекачиваемую жидкость снижает риск его повреждения․ Вентиляционное отверстие с высокоэффективным фильтром из активированного угля, обеспечивающее 100% поглощение неприятных запахов։ Комбинированная режущая система с усиленными верхней пластиной и ножом․ Функция защиты мотора, отключающая его при перегрузке в течение 15 секунд и сопровождаемая предупредительным звуковым сигналом․ Компактный размер для удобной установки;  Технические параметры:  Потребляемая мощность: 600 Вт;  Полезная мощность: 540 Вт;  Максимальная производительность: 108 л/мин․ Номинальная производительность: 55 л/мин․ Максимальная высота подъема: 8.5 м․ Номинальная высота подъема: 6.2 м․ Максимальная длина трубопровода по горизонтали: 90 м; Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +50 °C․ Вал изготовлен из высококачественной нержавеющей стали марки AISI 304․ Встроенная в обмотку статора термическая защита, предотвращающая перегрев мотора;  Входные и выходные отверстия:  Четыре входа: - три входа диаметром 32 мм, 34 мм, 40 мм (для подключения биде, мойки, душевой кабины, ванны и стиральной машины);  Один выход диаметром 43 мм (для подключения к канализации);  Диапазон pH перекачиваемой жидкости: 4-10;  Высокая и стабильная производительность при колебаниях напряжения от 180 до 200 В;  Пусковой ток: 13.65 А;  Рабочий ток: 2.73 А;  Параметры сети питания: 220 В / 50 Гц;  Комплектация:  Сетевой кабель длиной 1.6 метра с евровилкой;  Патрубок конусной формы для подключения входных трубопроводов диаметром 32 мм и 40 мм;  Патрубок конусной формы, вращающийся на 360°, для подключения выходных трубопроводов диаметром 32 мм, 34 мм и 40 мм;  5 хомутов для крепления трубопроводов;  Гарантия: 12 месяцев.  Включить в предложение также установку насосной станции в кухне комнаты 113 Института физики ЕГУ. | шт | 120000 | 120000 | 1 | Поставка будет осуществлена ​​с даты подписания договора между сторонами 20-30, не позднее 25 декабря. | Поставка будет осуществлена ​​с даты подписания договора между сторонами 20-30, не позднее 25 декабря. |