**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը | անվանում | տեխնիկական բնութագիրը | չափման միավորը | ընդհանուր քանակը | մատակարարման | |
| հասցեն | Ժամկետը |
| 1 | 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, քաղաք Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում: |
| 2 | Արհեստական բույս ծաղկամանով | Բարձրությունը 1-1․6մ, ծաղկամանը գլանային, տրամագիծը՝ 30-40սմ | հատ | 4 | ՀՀ, քաղաք Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում: |
| 3 | 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;  Մեկնարկային հոսանք՝ 13.65 Ա;  Աշխատանքային հոսանք՝ 2.73 Ա;  Էլեկտրամատակարարման պարամետրեր՝ 220 Վ/50 Հց;  Համալրում.  Էլեկտրական մալուխ՝ 1.6 մ երկարությամբ եվրոպական տեսակի խրոցակով;  Կոնաձև խողովակ՝ 32 մմ և 40 մմ տրամագծով մուտքային խողովակների միացման համար;  360° պտտվող կոնաձև խողովակ՝ 32 մմ, 34 մմ և 40 մմ տրամագծով ելքային խողովակների միացման համար;  Ոչ պակաս 5 ձող՝ խողովակների ամրացման համար;  Երաշխիք՝ առնվազն 12 ամիս: | 1 | 1 | ՀՀ, քաղաք Երևան, Ալեք Մանուկյան 1, ԵՊՀ Ֆիզիկայի ինստիտուտ | Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության դեպքում վերջինիս հիման վրա կողմերի միջև կնքված համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելուց հետո 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում: |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| номер предусмотренного приглашением лота | Полное название | техническая характеристика | Единица  измерения | Общий объем | поставка | |
| адрес | Срок |
| 1 | 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 | 1 | Армения, г. Ереван, ул. Алека Манукяна 1 | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу договора, |
| 2 | Искусственное растение с цветочным горшком | Высота 1-1,6 м, ваза цилиндрическая, диаметр 30-40 см. | шт | 4 | Армения, г. Ереван, ул. Алека Манукяна 1 | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу договора, |
| 3 | 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 | 1 | Поставка будет осуществлена ​​с даты подписания договора между сторонами 20-30, не позднее 25 декабря. | После вступления в силу договора, при наличии соответствующих денежных средств, в течение 30 рабочих дней со дня вступления в силу договора, |