Перелік

змін до тендерної документації відкритих

торгів

За предметом закупівлі: за ДК 021:2015:42120000-6 - Насоси та компресори Ідентифікатор закупівлі UA-2023-04-25-011009-a

ID 6d752ab0359742cfba4a675ae6d9de6a

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п., абзацу, частини тендерної документації, що змінюється, | Стара редакція | Зміни, що вносяться | Нова редакція |
| У П.1 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації | Продуктивність та напір :  1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%  2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%  3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%  4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 22 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 13кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага:25,5кг,Довжина: 1030мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  Кабельна муфта М1-М4 | У П.1 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага : 25,5кг, Довжина: 1030мм»  Замінити на слова: «Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм». | Продуктивність та напір :  1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%  2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%  3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%  4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 22 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 13кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага: Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  Кабельна муфта М1-М4. |
| У П.2 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації | Продуктивність та напір :  5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%  6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%  7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%  8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96м  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 5,5 кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  кабельна муфта М1-М4 | У П.2 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм»  Замінити на слова: «Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм». | Продуктивність та напір :  5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%  6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%  7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%  8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96м  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 5,5 кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  кабельна муфта М1-М4 |
| П.1 Специфікації Додатку № 1 до Договору (Додаток № 5 до тендерної документації) | Продуктивність та напір :  1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%  2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%  3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%  4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 22 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 13кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага:25,5кг, Довжина: 1030мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  Кабельна муфта М1-М4 | У П.1 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага : 25,5кг, Довжина: 1030мм»  Замінити на слова: «Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм». | Продуктивність та напір :  1) Продуктивність: 12м³/год, напір: 212м, ККД =66%  2) Продуктивність: 14м³/год, напір: 201м, ККД =69%  3) Продуктивність: 16м³/год, напір: 176м, ККД =70%  4) Продуктивність: 18м³/год, напір: 150м, ККД =67%  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 22 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 13кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 28,7-27,6-26,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2820 -2835-2845 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 81-82-83%, cos φ = 0,85-0,83-0,82 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага: Вага не більше: 93кг, Довжина: 2250мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  Кабельна муфта М1-М4. |
| П.2 Специфікації Додатку № 1 до Договору (Додаток № 5 до тендерної документації) | Продуктивність та напір :  5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%  6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%  7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%  8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96м  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 5,5 кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  кабельна муфта М1-М4. | У П.2 абзацу «Технічні вимоги обладнання» Додатку № 4 до тендерної документації слова: «Вага: 25,5кг, Довжина: 1030мм»  Замінити на слова: «Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм». | Продуктивність та напір :  5) Продуктивність: 8м³/год, напір: 143, ККД =61%  6) Продуктивність: 9м³/год, напір: 130м, ККД =64%  7) Продуктивність: 10,1м³/год, напір: 115м, ККД =64%  8) Продуктивність: 12м³/год, напір: 96м  Максимальний робочий тиск: 266м  Максимальна продуктивність: не більше 15,6 м³/год  Номінальна потужність двигуна: 5,5 кВт  Характеристики двигуна: 50Hz, U: 3~380-400-415 (V),  Струм І: 13,6-13,1-12,6 (А) відповідно U  Номінальне число обертів: 2780 -2795-2805 (об/хв) відповідно U  ККД двигуна: 75-76-77%, cos φ = 0,84-0,82-0,81 відповідно U  Діаметр різьби в напірній частині: 2 1/2 дюйми  Матеріал корпусу насоса: нержавіюча сталь AISI304L  Матеріал робочого колеса: NORYL РРО  Вал насоса: нержавіюча сталь AISI420  Допустимий діаметр твердих домішків - до 2мм  Матеріал двигуна: нержавіюча сталь AISI304, M530  Клас захисту: IP68  Вага не більше: 65кг, Довжина: 1605мм.  Кожух охолодження двигуна (що відповідає конструкції насоса 6’’): нержавіюча сталь AISI304L  Вбудований температурний датчик двигуна RT43D-В1Н06-4-U-R1/4``5SS  Вбудована довжина кабеля не менше 4м.  кабельна муфта М1-М4. |

Все інше у тендерній документації за предметом закупівлі: за ДК 021:2015:42120000-6 - Насоси та компресори Ідентифікатор закупівлі UA-2023-04-25-011009-a ID 6d752ab0359742cfba4a675ae6d9de6a залишається без змін.