**Перелік мотор редукторів на тендер 06.02.2023р.**

**1. Конічний мотор-редуктор - 1 шт.:**

-          Р=18,5 кВт
-          n=48 об/хв.
-          порожнистий вал Ø60мм
-          монтажна позиція М1АB
-          клас енергоефективності ІЕ3
-          тепловий захист двигуна TF

-          ступінь захисту - IP55

-          кріплення: моментний ричаг

-          експлуатаційний коефіцієнт не менше 1,1

-          гальмо електричне

**2. Конічний мотор-редуктор - 1 шт.:**

-          Р=7,5 кВт
-          n=50 об/хв.
-          порожнистий вал Ø50мм
-          монтажна позиція М1АB
-          клас енергоефективності ІЕ3
-          тепловий захист двигуна TF

-          ступінь захисту - IP55

-          кріплення: моментний ричаг

-          експлуатаційний коефіцієнт не менше 1,1

-          гальмо електричне

**3. Конічний мотор-редуктор - 2 шт.:**

-          Р=22 кВт
-          n=40 об/хв.
-          порожнистий вал Ø90мм
-          монтажна позиція М1АB
-          клас енергоефективності ІЕ3
-          тепловий захист двигуна TF

-          ступінь захисту - IP55

-          кріплення: моментний ричаг

-          експлуатаційний коефіцієнт не менше 1,35

-          гальмо електричне

**4. Конічний мотор-редуктор - 2 шт.:**

-          Р=0,37 кВт
-          n=11 об/хв.
-          вал Ø30мм, (L=60мм) зі шпоночним пазом
-          монтажна позиція М1А
-          клас енергоефективності ІЕ3
-          тепловий захист двигуна TF

-          ступінь захисту - IP54

-          кріплення: лапи

-          експлуатаційний коефіцієнт не менше 1,2

-          гальмо відсутнє

**5. Конічний мотор-редуктор - 2 шт.:**

-          Р=0,37 кВт
-          n=11 об/хв.
-          вал Ø30мм, (L=60мм) зі шпоночним пазом
-          монтажна позиція М1В
-          клас енергоефективності ІЕ3
-          тепловий захист двигуна TF

-          ступінь захисту - IP54

-          кріплення: лапи

-          експлуатаційний коефіцієнт не менше 1,2

-          гальмо відсутнє

**6. Циліндричний мотор-редуктор - 2 шт.:**

-          Р=7,5 кВт
-          n=31 об/хв.
-         вал Ø60мм, (L=120мм) зі шпоночним пазом

-         фланець 350мм
-          монтажна позиція М1
-          клас енергоефективності ІЕ3
-          тепловий захист двигуна TF

-          кріплення фланцеве

-          експлуатаційний коефіцієнт не менше 1,3

-          гальмо відсутнє