

## ФОРМА EQU: ОБЛАДНАННЯ

Учасник тендеру повинен надати достатню інформацію, щоб чітко продемонструвати, що він має можливість задовольнити вимоги до основного обладнання, переліченого в Частині 2, Секція VII.

Перераховане обладнання повинно бути призначене виключно для виконання Контракту на необхідний термін і не повинно бути частиною пулу обладнання, що використовується в інших Контрактах. Перелік може бути розширений Учасником тендеру, якщо це необхідно.

Наступні таблиці повинні бути заповнені без будь-яких змін у тексті.

1. Всі порожні поля повинні бути заповнені необхідною інформацією.
2. За необхідності можуть бути додані додаткові аркуші.
3. Якщо пункт або питання не застосовується, навпроти нього слід написати "Не застосовується" з коротким поясненням, чому він не застосовується.
4. Якщо в таблицях вимагається вказати "виробника", Учасник тендеру повинен чітко вказати одного виробника. Цей виробник є обов'язковим для Контракту.
5. Кожна сторінка кожного окремого Додатку повинна бути послідовно пронумерована в правому нижньому куті.
6. Правильність заповнення Таблиць, повнота Таблиць та доданої до них документації буде враховуватись під час оцінки тендерних пропозицій. Також звертаємо увагу Учасника тендеру, що ненадання певних даних/інформації може призвести до зарахування "невідповідності" за відповідним пунктом оцінки.
7. Література виробника (інформаційні матеріали, листівки тощо) повинна бути подана разом з пропозицією з повною специфікацією обладнання, що пропонується. Якщо додаткові деталі пропозицій Учасника подаються в будь-якому документі, що супроводжує Заявку, такі деталі вважатимуться такими, що відповідають Специфікації, якщо інше не зазначено спеціально в Таблиці відхилень від Специфікації.
8. У разі успішного проведення тендеру, Замовник або Інженер може в будь-який час протягом виконання Контракту вимагати від Підрядника надання додаткової інформації про будь-яку частину Робіт, і Підрядник зобов'язаний негайно надати таку інформацію на вимогу Замовника або Інженера.

## ЗАПРОПОНОВАНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕХАНІЧНОГО ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

### А. Насосне обладнання на Митківських насосних станціях

Примітка: заяви повинні бути зроблені тільки в тому випадку, якщо вони стосуються типу насоса.

Характеристики насосного агрегату	Одиниця	Значення/показники/роз'яснення
Країна походження		
Вироблено компанією		
Тип виробника		
<b>Насос</b>		
Потік насоса в робочій точці	м <sup>3</sup> /год	
Головка в робочій точці (додати криві)	м	
Розмір вхідного патрубку	мм	
Розмір вихідного патрубку	мм	
Швидкість роботи	об/хв	
<b>Матеріал / конструкція:</b>		
Матеріал корпусу		
Тип ущільнення корпусу		
Матеріал ущільнення корпусу		
Матеріал ущільнювального кільця корпусу		
Матеріал вала		
Матеріал втулки вала		
Тип ущільнення вала		
Матеріал ущільнення вала		
Тип підшипника вала		
Матеріал підшипника вала		
Матеріал корпусу підшипника вала		
Матеріал робочого колеса		
Матеріал ущільнювального кільця робочого колеса		
Система змащення		
Тип муфти двигуна		
<b>Двигун насоса</b>		
Вироблено компанією		
Позначення типу двигуна		
Тип двигуна		
Потужність двигуна	кВт	
Напруга	О	
Живлення (фаза/частота)	-/Гц	
Швидкість	об/хв	
Струм повного навантаження - СПН	А	
Максимальний безперервний номінал	кВт	
Пусковий струм у % від СПН	%	
Пусковий момент у % від FLT	%	
Ефективність при повному навантаженні (без поправок)	%	
Коефіцієнт корисної дії при робочому навантаженні (без поправок)	%	
Вхід на двигун при робочому навантаженні	кВт	
Клас ізоляції обмоток		
Класифікація корпусу	IP	

### В. Насосне обладнання на насосній станції Вікно

Будь ласка, додайте графік із зазначенням всього насосного обладнання у форматі таблиці, як зазначено вище.