

Інформація щодо процедур закупівель

на виконання п. 4¹ Постанови Кабінету Міністрів України

від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» із змінами внесеними Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016 р. № 710»

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	Обґрунтування	
			Технічні та якісні характеристик предмета закупівлі	Очікуваної вартості предмета закупівлі
Послуги з поточного ремонту статора електродвигуна (ДК 021:2015: 50530000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування техніки)	Відкриті торги з особливостями UA-2023-07-06-008298-а	1 525 007,85 грн з ПДВ (Півтора мільйона двадцять п'ять тисяч сім гривень 85 копійок).	<p>1. Послуги з поточного ремонту статора електродвигуна типу СДВ-17/49/-10 (3200 кВт, 6кВ, 600 об/хв), який знаходиться за адресою: Україна, Миколаївський р-н, с. Ковалівка, ГНС «Ковалівська» Південно-Бузької зрошувальної системи, виготовленого в 1975 р., в експлуатації з 1976 р. як привідний механізм живильного електронасоса.</p> <p>2. Електродвигун СДВ-17/49/-10 (3200 кВт, 6кВ, 600 об/хв) встановлений в приміщенні головної насосної станції «Ковалівська» Південно-Бузької зрошувальної системи експлуатується за температурами: +10 до +45 град.</p> <p>3. В експлуатації електродвигун діями електричного захисту відключений внаслідок виткового замикання та пошкодження корпусної ізоляції. В об'ємах виконання робіт необхідно замінити обмотку, відремонтувати активне залізо і замінити всі зношені або пошкоджені вузли статора для відновлення працездатності електричної машини.</p> <p>4. Вимоги до надання послуг: - послуги мають бути надані</p>	Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі експертизи філії ДП «Укрдержбудекспертиза», та становить 1 525 007,85 грн з ПДВ (Півтора мільйона двадцять п'ять тисяч сім гривень 85 копійок).

відповідно вимогам СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 «Норми випробування електрообладнання», НПАОП 40.1-1.01-97-«Правила безпечної експлуатації електроустановок».

- основні параметри секцій обмотки і геометричні розміри, насамперед пазова частина, повинні відповідати кресленням заводу виробника електродвигуна НВП «ЕЛСІБ» ВАТ. Для виготовлення статорних котушок і елементів обмотки застосовувати сучасні електроізоляційні матеріали класу нагрівостійкості не менше «F» згідно ГОСТ 8865 з безперервним по всій довжині накладанням на елементарні провідники механізованим методом на котушки з подальшим просочуванням і термообробкою відповідно до застосованої технології.
- запікання покладеної обмотки статора виконати за технологією «Моноліт-2» заводу-виробника;
- випробування та вимірювання обмотки статора електродвигуна згідно з СОУ-Н ЕЕ 20.302:2007 «Норми випробування електрообладнання» в присутності Замовника з оформленням протоколів. Надання Замовнику протоколів випробування, вимірювання обмотки та термомоніторингу в електронному вигляді та своєчасне узгодження до відправки електродвигуна Замовнику;
- надання ремонтної

документації згідно ГКД-34.20.661-2003, протоколів випробувань та вимірювань, схем розташування термоопорів – 2 экз.;

- надання кошторисної документації, розрахованої із застосуванням програмного комплексу АВК-5, при розрахунку договірної ціни вказати перелік коефіцієнтів, що застосовуються в розцінках, калькуляціях;

- ремонт необхідно виконати в умовах ремонтного підприємства, відправка статора з території Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області, за адресою: Україна, Миколаївський р-н, с. Ковалівка, ГНС «Ковалівська» Південно-Бузької зрошувальної системи на ремонтне підприємство та в зворотному напрямку здійснюється транспортом виконавця. Завантаження (розвантаження) статора на території Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області виконує персонал.

5. Загальні вимоги до підрядної організації:

- надання всіх необхідних дозвільних документів (Сертифікат системи управління охороною здоров'я та безпекою праці ISO 45001, Сертифікат системи управління якістю ISO 9001, дозвіл на виконання робіт на устаткуванні напругою понад 1000В, дозвіл на виконання робіт з нанесення

			<p>лакофарбових покриттів, ґрунтовок та шпакльовок на основі нітрофарб, полімерних композицій (поліхлорвінілових, епоксидних тощо), документи акредитації електротехнічної лабораторії).</p> <ul style="list-style-type: none">- надання гарантійних зобов'язань з якості ремонту в продовж 2 років та експлуатації електродвигуна в продовж не менше 10 років;- вартість матеріальних ресурсів, що будуть використані під час поточного ремонту, має бути включена до складу загальної вартості тендерної пропозиції Виконавця. <p>б. Контроль за технологією та якістю ремонтних робіт здійснює технічний нагляд.</p>	
--	--	--	---	--