

**ІНФОРМАЦІЯ за процедурами закупівель відповідно до вимог
ПКМУ від 11.10.2016 N 710 "Про ефективне використання державних коштів"**

з/п	Найменування предмета закупівлі	Номер закупівлі в електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення
1.	ДК 021:2015 код 09210000-4 Мастильні засоби (Олива компресорна синтетична)	UA-P-2024-02-20-003672-с	<p>На ЗПТРВ ПКПТРВ змонтована та постійно знаходиться в експлуатації система стисненого повітря, яка призначена для вироблення стисненого повітря відповідної якості та подавання його під відповідним тиском у необхідній кількості споживачам УВТВ та ЗПТРВ, також в результаті реалізації ТР «О создании резервной схемы подачи сжатого воздуха на ПКОТРО (УИТО и ЗПТРО)» інв. ТВ № 68 від 10.10.2019 забезпечена можливість подавання стисненого повітря споживачам ЗПТРВ для забезпечення умов нормальної експлуатації.</p> <p>Якість стиснутого повітря, відповідає параметрам міжнародного стандарту ISO 8573-1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • включення твердих частинок за класом 2 - максимальний розмір часток 1 мкм, максимальна концентрація 1 мг/м3; • допустимий максимальний вміст води за класом 3 – точка роси при максимальному тиску – мінус 20 °С; • вміст усіх видів мастил (у вигляді крапель, аерозолів, пари) за класом 2 – не більше 0,1 мг/м3. <p>До складу обладнання системи стисненого повітря УВТВ та ЗПТРВ входить компресорна установка та допоміжне обладнання.</p> <p>Компресорна установка складається з двох гвинтових компресорів фірми KAESER KOMPRESSOREN - тип BSD 81, продуктивністю 489 м3/годину з тиском 0,7±0,1 МПа кожен.</p> <p>Стиснене повітря подається:</p> <ul style="list-style-type: none"> • до обладнання установки спалювання ЗПТРВ; • до обладнання установки з цементування ЗПТРВ; • для продування (прочищення) трубопроводу подачі цементного розчину в контейнери для іммобілізації ТРВ; • до ущільнення фільтрів камери сортування і фрагментації ЗПТРВ; • до ущільнень захисних дверей та люків (пунктом 3.4.8.2 технологічного регламенту 42Е-С встановлені наступні експлуатаційні обмеження - 	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 31 024,20 грн. визначена, як добуток прогнозованої ціни за одиницю товару, розрахованої методом порівняння ринкових цін, на кількість товару, що встановлена на базі потреби на поточний бюджетний період</p> <p>Розмір бюджетного призначення згідно з планом використання.</p>

			<p>сортування ТРВ у СіФ-камері виконується за умови працездатного стану пневмоуцільнення відкатних дверей П/1.26 та пневмоуцільнення люка вводу матеріалів П/1.49);</p> <ul style="list-style-type: none"> • для використання у якості інструментального повітря для функціонування пневмоприводів, приладів ЗВТ та пристроїв автоматики систем та установок УВТВ та ЗПТРВ (пунктом 3.5.3.2 технологічного регламенту 42Е-С встановлено наступне експлуатаційні обмеження - переміщення заповнених ВАВ 165 л бочок виконується за умови працездатного стану обладнання системи стисненого повітря, необхідного для забезпечення роботи станції закриття кришок BHS-AE1024); • для забезпечення хімічного аналізу складу газів, що викидаються у венттрубу ЗПТРВ (пунктом 3.7.8.1 технологічного регламенту 42Е-С встановлено наступне експлуатаційні обмеження - подавання твердих НА-КІВ, що підлягають спалюванню та рідких НА-КІВ, що горять на установку зі спалювання виконується за умови працездатного стану обладнання системи контролю викидів та скидів УВТВ і ЗПТРВ); • у трубопроводі системи водяного пожежогасіння УВТВ та ЗПТРВ, що знаходяться в режимі «сухотруб»; • для осушення обладнання після дезактивації. <p>Згідно з додатком 6 «Инструкции по эксплуатации системы сжатого воздуха УИТО и ЗПТРО» (59Э-ЦПРАО) технічне обслуговування системи стисненого повітря повинно проводитися раз на рік або при напруцювання гвинтового компресора - 3000 годин.</p> <p>Технічні та якісні характеристики оливи синтетичної для гвинтових компресорів повинні відповідати наступним характеристикам:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повинна мати повну сумісність з гвинтовим компресором KAESER BSD 81, рік виготовлення – 2007, та не повинна порушувати параметри нормальної експлуатації зазначеного повітряного компресора. 	
--	--	--	--	--