**Інформація щодо процедур закупівель електроенергії та природного газу в ДНДЕКЦ МВС**
на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування предмета закупівлі**  | **Вид та ідентифікатор процедури закупівлі** | **Очікувана вартість предмета закупівлі** | **Обґрунтування** |
| **технічних та якісних характеристик предмета закупівлі** | **очікуваної вартості предмета закупівлі** |
| код ДК 021:2015 – 09120000-6, Газове паливо (Природний газ) | Відкриті торгиUA-2020-12-28-004119-a | 896 000,00 грн. | Якість та інші фізико-хімічні характеристики природного газу, який надається повинен відповідати вимогам ДСТУ 5542-87 (ГОСТ 5542-87), зокрема:

|  |  |
| --- | --- |
| **Найменування показника** | **Норма** |
| 1. Теплота згоряння нижча,  МДж/м³ кПа,  при 20ºС  101,325 кПа,  | 31,8 (7600)  |
| 2. Область значень числа Воббе (вищого), МДж/м³ (ккал/м³) | 9850-13000 |
| 3. Масова концентрація сірководню, г/м³, не більше | 0,02 |
| 4. Масова концентрація меркаптановоїсірки, г/м³, не більше | 0,036 |
| 5. Об’ємна частка кисню, %, не більше | 1,0 |
| 6. Маса механічних домішків у 1 м³ г, не більше | 0,001 |

За одиницю виміру кількості газу при його обліку приймається один кубічний метр (куб.м), приведений до стандартних умов: температура газу (t)=20 градусів Цельсія, тиск газу (P)=760 мм ртутного стовпчика (101,325к Па). | Прогнозоване споживання природного газу у 2020 році визначене на підставі аналізу споживання газу у аналогічних попередніх періодах і становить 100 тис.м3.Прогнозована ціна вартості природного газу на 2021 рік визначена на підставі вивчення пропозицій постачальників із зазначенням діючих цін, і становить 8,96 грн/м3Очікувана вартість закупівлі на період з 01.01.2021р. до 31.12.2021р. становить: 896 000,00 грн. з ПДВ.. |
| код ДК 021:2015 - 09310000-5 “Електрична енергія” (Електрична енергія). | Переговорна процедураUA-2020-12-28-004148-a | 1 322 500,00 грн. | Параметри якості електричної енергії в точках приєднання споживачів у нормальних умовах експлуатації мають відповідати параметрам, визначеним у ДСТУ EN 50160:2014 “Характеристики напруги електропостачання в електричних мережах загальної призначеності”Стандартна номінальна напруга Uн для мереж низької напруги загального призначення має значення 220 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:- для трифазних чотирипровідних мереж: Uн = 220 В між фазним та нульовим проводом;- для трифазних трипровідних мереж: Uн = 220 В між фазними проводами.Зміна напруги не повинна перевищувати ± 10 % від величини номінальної напруги.Показник довготривалого флікера (мерехтіння), спричиненого коливанням напруги, для мереж низької напруги має бути меншим або рівним 1 для 95 % часу спостереження. | Прогнозне споживання активної електричної енергії визначене на підставі споживання у попередніх аналогічних періодах і становить 575 тис. кВт\*г.Ціна електроенергії визначене як сума ціни купівлі електроенергії на ринку «на одну добу наперед» у Державного підприємства «Оператор ринку», тарифу на послуги постачальника, регульованого тарифу на послуги оператора системи передачі на відповідному класі напруги, і становить 2,30 грн/кВт\*год, з урахуванням ПДВ (без послуг розподілу електроенергії).Очікувана вартість закупівлі з постачання активної електричної енергії: 575 000 кВт\*г \* 2,30 грн. = 10322500,00 грн. з ПДВ. |