

**Обґрунтування технічних, якісних характеристик та очікуваної вартості предмета закупівлі**

**(оприлюднюється на виконання Постанови КМУ від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» з змінами)**

Найменування предмета закупівлі	Посилання на Прозото	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>ДК 021-2015 код 31650000-7 Ізоляційне приладдя (Поставка ізоляційного приладдя для філії "Дніпровська ПЕС" ПРАТ "Укргідроенерго")</p>	<p>ПА-2024-04-30-009291-а</p>	<p>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі : ДК 021:2015 код 31650000-7 Ізоляційне приладдя (Поставка ізоляційного приладдя для філії "Дніпровська ПЕС" ПРАТ "Укргідроенерго"): для ремонту та обслуговування системи енергопостачання філії, виникла необхідність в закупівлі даного виду ТМЦ. Також для обґрунтування технічних та якісних характеристик предмету закупівлі враховані відповідні до чинного законодавства України нормативно правові документи та стандарти, які були використані при складанні технічного завдання:</p> <p>Технічні характеристики:</p> <p><b>Стрічка ізоляційна 0,13мм*19мм/20м чорна</b></p> <p>Тип: стрічка ізоляційна; Матеріал: ПВХ; Температура: +105...-90 °С;  Довжина: 20 м; Ширина: 19 мм; Товщина: 13 мм; Колір: чорний.</p> <p><b>Термоусаджувальна трубка 15,0/7,5</b></p> <p>Тип: трубка термоусаджувальна; Мінімальна температура початку усадки: 90 °С;  Мінімальна температура повної усадки: 180 °С; Діаметр до/після усадки: 15..7,5 мм;  Матеріал: етиленвінілацетатний сополімер; Міцність розтягування: 12,5 МПа.</p> <p><b>Термоусаджувальна трубка 6,0/3,0 шт(1м) чорна</b></p> <p>Тип: трубка термоусаджувальна; Мінімальна температура початку усадки: 90 °С;  Мінімальна температура повної усадки: 180 °С; Діаметр до/після усадки: 6..3 мм;  Матеріал: етиленвінілацетатний сополімер; Міцність розтягування: 12,5 МПа.</p> <p><b>Термоусаджувальна трубка 10,0/5,0 шт(1м) чорна</b></p> <p>Тип: трубка термоусаджувальна; Мінімальна температура початку усадки: 90 °С;  Мінімальна температура повної усадки: 180 °С; Діаметр до/після усадки: 10..5 мм;  Матеріал: етиленвінілацетатний сополімер; Міцність розтягування: 12,5 МПа.</p> <p><b>Термоусаджувальна трубка 20,0/10,0 шт(1м) чорна</b></p> <p>Тип: трубка термоусаджувальна; Мінімальна температура початку усадки: 90 °С;  Мінімальна температура повної усадки: 180 °С; Діаметр до/після усадки: 20..10 мм;  Матеріал: етиленвінілацетатний сополімер; Міцність розтягування: 12,5 МПа.</p> <p><b>Термоусаджувальна трубка 30,0/15,0 шт(1м) чорна</b></p> <p>Тип: трубка термоусаджувальна; Мінімальна температура початку усадки: 90 °С;  Мінімальна температура повної усадки: 180 °С; Діаметр до/після усадки: 30..15 мм;  Матеріал: етиленвінілацетатний сополімер; Міцність розтягування: 12,5 МПа.</p>	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмету закупівлі за ДК 021-2015 код 31650000-7 Ізоляційне приладдя (Поставка ізоляційного приладдя для філії "Дніпровська ПЕС" ПРАТ "Укргідроенерго") здійснено в порівняльному аналізі цін (Додаток №1) на підставі отриманих цінкових пропозицій ТОВ «Промкомплектація ТД»(рах.№126 від 02.02.24) Додаток №2 ТОВ «Ленденерго» (рах. №268 від 01.02.24) Додаток №3 ТОВ «ТК Укрстандарт» (рах.№95 від 11.01.24)Додаток №4</p>

Начальник ВМІТЗ



Володимир ДЕРЕН