**ОБҐРУНТУВАННЯ**

технічних та якісних характеристик **закупівлі: ДК 021:2015 65300000-6 - Розподіл електричної енергії та супутні послуги (заклади дошкільної освіти)**розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмета закупівлі

*(оприлюднюється на виконання постанови КМУ № 710 від 11.10.2016 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))*

*Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:****Відділ освіти Тростянецької міської ради Сумської області, вул. Вознесенська 53 в, м. Тростянець, Сумська область, 42000****,****ЄДРПОУ 35157487.***

Категорія замовника згідно ст. 2 закону України “Про публічні закупівлі” – **юридичні особи, які забезпечують потреби держави або територіальної громади.**

Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі й частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): **ДК 021:2015 65300000-6 - Розподіл електричної енергії та супутні послуги (заклади дошкільної освіти)**

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі**:** **Переговорна процедура**, за № у ЦБД **UA-2021-10-28-003023-a**

**Очікувана вартість закупівлі та бюджетне призначення: 35 000,00 грн.**

**Обґрунтування застосування переговорної процедури закупівлі**

**Пункт закону**

Відсутність конкуренції з технічних причин

**Обґрунтування**

Згідно з п.2 ч.2 ст.40 Закону України «Про публічні закупівлі» переговорна процедура закупівлі застосовується замовником як виняток у разі відсутності конкуренції з технічних причин на відповідному ринку, внаслідок чого договір про закупівлю може бути укладено лише з одним учасником, за відсутності при цьому альтернативи. Згідно даних Реєстру суб’єктів природних монополій, які провадять господарську діяльність у сфері енергетики, що розміщений на сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, станом на 31.08.2021 р. акціонерне товариство «Сумиобленерго» (код ЄДРПОУ 23293513, м.Суми, вул.Івана Сірка, 7) займає монопольне становище на ринку розподілу електричної енергії у межах території Сумської області, тому закупівля послуг з розподілу електричної енергії та супутніх послуг можлива лише у зазначеного учасника. Керуючись п.2 ч.2 та ч.7 ст.40 Закону України «Про публічні закупівлі» та враховуючи об’єктивну відсутність конкуренції з технічних причин щодо розподілу електричної енергії на відповідному ринку, закупівля послуг з розподілу електричної енергії та супутніх на 2021 рік можлива лише шляхом проведення переговорної процедури закупівлі (скороченої) з єдиним можливим учасником – акціонерним товариством «Сумиобленерго». З урахуванням положень ст.40 Закону України «Про публічні закупівлі», яка визначає порядок проведення переговорної процедури закупівлі (скороченої), тендерним комітетом відділу освіти Тростянецької міської ради проведено з представником учасника директором філії «Охтирський РЕМ» АТ «Сумиобленерго» переговори на закупівлю послуг з розподілу електричної енергії та супутніх послуг (ДК 021:2015- 65300000-6- розподіл електричної енергії та супутні послуги). Для участі у переговорній процедурі закупівлі послуг з розподілу електричної енергії та супутніх послуг (ДК 021:2015- 65300000-6- розподіл електричної енергії та супутні послуги) учасником надані належним чином завірені наступні документи: 1) витяг із Статуту АТ «Сумиобленерго»; 2) копія витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців та громадських формувань; 3) копія витягу з реєстру платників податку на додану вартість; 4) копію ліцензії з розподілу електричної енергії; 5) копію наказу про призначення керівника підприємства або довіреність; 6) інформацію про тарифи на послуги з розподілу електричної енергії; 7) проект договору про закупівлю послуг з розподілу електричної енергії та супутніх послуг (послуги із забезпечення перетікань реактивної електричної енергії).