

Вих № 42 від 17.02 2020 р.

Центральна конфліктна комісія НАК «Нафтогаз України»
Локальна конфліктна комісія АТ «Укргазвидобування»
Тендерний комітет АТ «Укргазвидобування»

Найменування скаржника: ТОВ «Променергообладнання»

Код ЄДРПОУ: 36187486

Юридична адреса скаржника: 01014, м. Київ, вул. Звіринецька, 63

Фактична адреса скаржника: 03062, Україна, Київ, пр. Перемоги, 67 корпус Р

Контактний телефон: +38 /044/ 206 10 85

E-mail: info.peo@ukr.net

Контактна особа: Заліський А.В., тел: +38 /044/ 206 10 85

Електронна поштова адреса, на яку може бути надіслана відповідь: info.peo@ukr.net

Замовник: Акціонерне товариство «Укргазвидобування»

04053, Шевченківський р-н, м. Київ, вул. Кудрявська, 26/28

Відповідальний закупник: Богатов Є.І. тел. (044) 461-

27-97, e-mail: evgeny.bogatov@ugv.com.ua

Закупівля:

UA-2019-11-26-001887-b

«31120000-3 - Генератори

(Дизельна електростанція стаціонарна)

Generators (Stationary Diesel power station)

Номер процедури закупівлі: 19Т-127»

СКАРГА

**На дії/бездіяльність Замовника під час вибору переможця
(на Рішення Замовника від 13.02.2020 р. №19Т-127)**

Суть порушеного питання

ТОВ «Променергообладнання» приймало участь в допороговій закупівлі АТ «Укргазвидобування» «31120000-3 - Генератори (Дизельна електростанція стаціонарна) Generators (Stationary Diesel power station) (Дизельна електростанція стаціонарна) Generators (Stationary Diesel power station)» (Дизельна електростанція стаціонарна) Generators (Stationary Diesel power station) №19Т-127». Номер у Prozorro UA-2019-11-26-001887-b. Відповідно Протоколу визначення переможця від 13.02.2020 р. №19Т-127 даної закупівлі переможцем визначено ТОВ "НІК-ЕЛЕКТРОНІКА", пропозиція якого не відповідає технічним вимогам до предмету допорогової закупівлі.

Зауваження

Пропозиція ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» була розглянута не ретельно.
Не були прийняті до уваги невідповідності пропозиції вказаного учасника вимогам до предмету закупівлі.

Обґрунтування

У Додатку 1 до документації процедури закупівлі, п.3 (Вимоги до оформлення (підтверджуючі документи, що Учасник повинен завантажити у електронному (сканованому) вигляді у Систему, до початку Аукціону)) встановлена вимога: На підтвердження відповідності технічним вимогам і якісним характеристикам надати: 3. копію діючого сертифікату ISO 12100 (безпека машин та механізмів). Детально ознайомившись з пропозицією Товариство з обмеженою відповідальністю «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» зазначаємо, що учасник не надав копію діючого сертифікату ISO 12100 (безпека машин та механізмів). Після завершення аукціону ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» було завантажено Сертифікат відповідності та Декларацію про відповідність ISO 12100 (безпека машин та механізмів), але надані документи видані на обладнання яке виготовлене на Generac Power systems, inc., 59 & Hillside Rd. Waukesha, WI 53187, USA, (США), натомість в Пропозиції ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» вказано, що країна походження та виробник товару – Італія, Generac Power Systems в той час, коли відповідно наданим Сертифікатам країна походження Товару має бути США. Так як країна виробник зазначена в Пропозиції та в Сертифікаті не співпадають, то надані Сертифікати не мають відношення до запропонованого обладнання з чого виходить, що пропозиція ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» не відповідає вимогам

документації процедури закупівлі. З аналогічною невідповідністю була відхилена Пропозиція попереднього учасника ТОВ "КОМПРЕССОРС ІНТЕРНЕТІЛ".

У Додатку 2 до документації процедури закупівлі, (ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ І ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ОСНОВНІ УМОВИ, ЯКІ БУДУТЬ ВКЛЮЧЕНІ ДО ДОГОВОРУ ПРО ЗАКУПІВЛЮ) п.1 встановлена вимога: *ДЕС повинна мати можливість прийняти навантаження не менше ніж 80% від номінального за один крок без аварійного відключення.* Згідно відповіді на Торговому майданчику на запитання «Яким чином можливо підтвердити дану відповідність? Чи достатньо для підтвердження даних вимог, - надання технічної картки виробника завіреної виробником, або листа з підтвердженням даних вимог від виробника ДГУ?» Відповідь Організатора: «Підтвердження даного технічного критерію повинно міститись в технічній документації. В завіреній копії паспорту або копії інформліста та завіреній копії листа від виробника ДГУ з підтвердженням даних вимог». В наданих ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» документах відсутнє підтвердження конкретних технічних вимог від виробника ДЕС Generac Power Systems стосовно конкретних технічних вимог: - *можливості прийняти навантаження не менше ніж 80% від номінального за один крок без аварійного відключення.* Таким чином ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» не відповідає вимогам документації процедури закупівлі. З аналогічною невідповідністю була відхилена Пропозиція попереднього учасника ТОВ "КОМПРЕССОРС ІНТЕРНЕТІЛ".

У Додатку 2 до документації процедури закупівлі, (ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ І ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ОСНОВНІ УМОВИ, ЯКІ БУДУТЬ ВКЛЮЧЕНІ ДО ДОГОВОРУ ПРО ЗАКУПІВЛЮ) п.1.1.2. Текст вимоги (Підтвердження від виробника ДГУ): *ДЕС повинна працювати в діапазоні навколишнього середовища від 30 до +40 °С без втрати номінальної потужності.* Згідно відповіді на Торговому майданчику на запитання «Яким чином можливо підтвердити дану відповідність? Чи достатньо для підтвердження даних вимог, - надання технічної картки виробника завіреної виробником, або листа з підтвердженням даних вимог від виробника ДГУ?» Відповідь Організатора: «Підтвердження даного технічного критерію повинно міститись в технічній документації. В завіреній копії паспорту або копії інформліста та завіреній копії листа від виробника ДГУ з підтвердженням даних вимог». Підтвердження конкретних технічних вимог від виробника відсутнє. З аналогічною невідповідністю була відхилена Пропозиція попереднього учасника ТОВ "КОМПРЕССОРС ІНТЕРНЕТІЛ".

Прохання:

Просимо Вас скасувати рішення тендерного комітету щодо визначення переможцем ТОВ «НІК-ЕЛЕКТРОНІКА» від 13.02.2020 р. №19Т-127.

Просимо Вас зобов'язати тендерний комітет прийняти на розгляд наступну тендерну пропозицію учасника ТОВ «Променергообладнання».

Додатки*

*Всі документи до процедури закупівлі №19Т-127 є у вільному доступі на сайті: <https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2019-11-26-001887-b>

Директор
ТОВ «Променергообладнання»



Заліський А.В.