

ПРОТОКОЛ

розгляду тендерних пропозицій
UA-2021-02-03-002176-a

Найменування замовника:	ВП "Рівненська АЕС" ДП "НАЕК "Енергоатом"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	05425046
Місцезнаходження замовника:	34400, Україна, Рівненська область, Вараш, Вараш, Територія Рівненської АЕС
Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель:	UA-2021-02-03-002176-a

Перелік тендерних пропозицій:

Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника	Результат розгляду тендерної пропозиції (відхилення тендерної пропозиції/допущення до аукціону)	Підстави відхилення тендерної пропозиції (у разі відхилення) згідно зі статтею 31 Закону України "Про публічні закупівлі"
ТОВ "УКРСПЕЦБОРОНСЕРВІС"	Допущено до аукціону	
ТОВ "ВЕЛИКА ОРБИТА"	Допущено до аукціону	

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЄВРОПРОМТЕХНІКА"	Пропозицію відхилено	<p>Не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації</p> <p>Відхилити тендерну пропозицію на закупівлю 24310000-0 (матеріали для капілярного контролю металу) в кількості 1112 шт. учасника тендеру товариства з обмеженою відповідальністю «ЄВРОПРОМТЕХНІКА» на підставі абзацу 2 пункту 2 частини 1 статті 31 Закону України «Про публічні закупівлі» від 25.12.2015 № 922-VIII (тендерна пропозиція учасника не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації), оскільки в технічній специфікації учасника вказано: п. 2. Очисник Fluxo S190 - точка спалаху не менше -4°C, вимоги замовника - не менше +12°C; п. 5. Пенетрант Fluxo P139 - точка спалаху не менше 80°C, вимоги замовника - не менше 93°C; п. 6. Проявник Fluxo R180 - точка спалаху не менше <0°C, вимоги замовника - не менше +16°C; п. 8. Суспензія магнітна чорна Fluxo 3: - точка спалаху не менше 82°C, вимоги замовника - не менше 93°C; - застосування при температурі контрольованої поверхні від -5 °C до 50°C, вимоги замовника - від -20 °C до 75°C; - в'язкість при температурі 815 г.см3 при 15°C (ймовірно зазначено параметр щільності), вимоги замовника - в'язкість при температурі 40°C - <3 мм2/с.</p>
--	----------------------	--