

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2024-10-02-013472-a

Найменування замовника:	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ЗАПОРІЗЬКИЙ ЕЛЕКТРОВОЗОРЕМОНТНИЙ ЗАВОД"
Категорія замовника:	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01056273
Місцезнаходження замовника:	69095, Україна, Запорізька область, ЗАПОРІЖЖЯ, м. Запоріжжя, вул. залізнична, буд. 2
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Манометри залізничні
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:31680000-6: Електричне приладдя та спутні товари до електричного обладнання

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Манометр МПЗ-У2 (МПЗ- УУ2) 0-2.5 кгс/ см <sup>2</sup> радіальний Манометр з трубкою Бурдона 0-2,5кгс/см <sup>2</sup> , кл.т. 1,5, М20×1,5 (G ½), IP53, РШ без фланцю з пристосуванням для пломбування на корпусі. Матеріали: корпус сталь, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав. ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011	ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя	40 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

<p>Манометр МПЗ-У2 (МПЗ-УУ2) 0-10 кгс/ см<sup>2</sup> радіальний Манометр з трубкою Бурдона 0-10кгс/см<sup>2</sup>, кл.т. 1,5, М20×1,5, IP40, РШ без фланцю з пристосуванням для пломбування. Матеріали: корпус сталь, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011</p>	<p>ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя</p>	<p>70 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Манометр МПЗ-У2(МПЗ-УУ2) 0-10 кгс/ см<sup>2</sup> осевий Манометр з трубкою Бурдона 0-10кгс/см<sup>2</sup>, кл.т. 1,5, М20×1,5, IP40, ОШ корпус з фланцем не роз'ємний з пристосуванням для пломбування. Матеріали: корпус сталь, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав. ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011</p>	<p>ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя</p>	<p>35 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>
<p>Манометр МПЗ-У2 (МПЗ-УУ2) 0-16 кгс/ см<sup>2</sup> радіальний Манометр з трубкою Бурдона 0-16кгс/см<sup>2</sup>, кл.т. 1,5, М20×1,5, IP40, РШ без фланцю з пристосуванням для пломбування. Матеріали: корпус сталь, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав. ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011</p>	<p>ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя</p>	<p>10 штука</p>	<p>Україна, Відповідно до документації</p>	<p>до 31 грудня 2024</p>

Манометр МПЗ-У2 (МПЗ-УУ2) 0-16 кгс/ см2 осевий Манометр з трубкою Бурдона 0-16кгс/см2, кл.т. 1,5, М20×1,5, IP54, ОШ корпус з фланцем не роз'ємний з пристосуванням для пломбування. Матеріали: корпус сталь, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011	ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Манометр МП-У2 (МПУЗ)0-10 кгс/ см2 0-10кгс/см2, кл.т. 1,5, М20×1,5, IP54, РШ корпус та задній фланець повинні бути нероз'ємні. Передбачити пристосування для пломбування. Матеріали: корпус нержавіюча сталь або алюмінієвий сплав, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав. ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011	ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя	200 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Манометр МП-У2 (МПУЗ)0-16 кгс/ см2 0-16кгс/см2, кл.т. 1,5, М20×1,5, IP54, РШ корпус та задній фланець повинні бути нероз'ємні. Передбачити пристосування для пломбування. Матеріали: корпус нержавіюча сталь або алюмінієвий сплав, механізм мідний сплав, скло технічне, штуцер мідний сплав. ТУ 25-02.180335-84* ДСТУ EN837-1:2004 (EN837-1:1996,IDT) ДСТУ 7224:2011	ДК 021:2015: 31682000-0 — Електричне приладдя	70 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	90	Робочі	100

**Найменування переможця  
процедури закупівлі/спрощеної  
закупівлі (для юридичної особи) або  
прізвище, ім'я, по батькові (за  
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВ "СП Укрпромпоставка"

**Ціна тендерної  
пропозиції/пропозиції:**

445 833,00 UAH