

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție 21266175_ din 05.08.2024 (operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze) |
| Obiectul achiziției: Instrumente de măsurare, automată și verificări |

| Nr. crt. | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|--|--|--|-----------------|-------------------------|--|--|------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| LOT 1. Instrumente de măsurare (Средства измерения) | | | | | | | |
| 1. | Термохимический датчик ДТХ-127-1 для ЩИТ-2 | Термохимический датчик ДТХ-127-1 для ЩИТ-2 | Украина | «Теплопрылад» | Термохимический датчик ДТХ-127-1 для ЩИТ-2. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №1). | Термохимический датчик ДТХ-127-1 для ЩИТ-2. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №1). | |
| 2. | Термохимический датчик ДТХ-127-5 для ЩИТ-2 | Термохимический датчик ДТХ-127-5 для ЩИТ-2 | Украина | «Теплопрылад» | Термохимический датчик ДТХ-127-5 для ЩИТ-2. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №2). | Термохимический датчик ДТХ-127-5 для ЩИТ-2. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №2). | |
| 3. | Стационарный анализатор-сигнализатор (газоанализатор) ЩИТ-2-20, с резервным датчиком | Стационарный анализатор-сигнализатор (газоанализатор) ЩИТ-2-20, с резервным датчиком | Украина | «Теплопрылад» | Стационарный анализатор-сигнализатор (газоанализатор) ЩИТ-2-20, с резервным датчиком. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №3). | Стационарный анализатор-сигнализатор (газоанализатор) ЩИТ-2-20, с резервным датчиком. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №3). | |
| 4. | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 200-600°С | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 200-600°С | Россия | Челябинск «Теплоприбор» | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 200-600°С. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №4). | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 200-600°С. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №4). | |
| 5. | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 0-100% | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 0-100% | Россия | Челябинск «Теплоприбор» | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 0-100%. Согласно техническим характеристикам и | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 0-100%. Согласно техническим характеристикам и | |

| Nr. crt. | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|----------|--|--|-----------------|-------------------|--|--|------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №5). | требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №5). | |
| 6. | Прибор регистрирующий РП-160-09, 0-5mA, шкала измерений 0-100% | Прибор регистрирующий РП-160-09, 0-5mA, шкала измерений 0-100% | Украина | «Микропрыл ад» АО | Прибор регистрирующий РП-160-09, 0-5mA, шкала измерений 0-100%. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №6). | Прибор регистрирующий РП-160-09, 0-5mA, шкала измерений 0-100%. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №6). | |
| 7. | Прибор регистрирующий РП-160-01, шкала измерений 0-600°C | Прибор регистрирующий РП-160-01, шкала измерений 0-600°C | Украина | «Микропрыл ад» АО | Прибор регистрирующий РП-160-01, шкала измерений 0-600°C. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №7). | Прибор регистрирующий РП-160-01, шкала измерений 0-600°C. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №7). | |
| 8. | Прибор регистрирующий РП-160-12, шкала измерений 0-150°C | Прибор регистрирующий РП-160-12, шкала измерений 0-150°C | Украина | «Микропрыл ад» АО | Прибор регистрирующий РП-160-12, шкала измерений 0-150°C. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №8). | Прибор регистрирующий РП-160-12, шкала измерений 0-150°C. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №8). | |
| 9. | Прибор регистрирующий КСМ-2, гр 50M, 12 каналов, шкала измерений 0-180°C | Прибор регистрирующий КСМ-2, гр 50M, 12 каналов, шкала измерений 0-180°C | Украина | «Микропрыл ад» АО | Прибор регистрирующий КСМ-2, гр 50M, 12 каналов, шкала измерений 0-180°C. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №9). | Прибор регистрирующий КСМ-2, гр 50M, 12 каналов, шкала измерений 0-180°C. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №9). | |
| 10. | Манометр МТП-100 16 кгс/см ² | Манометр МТП-100 16 кгс/см ² | Украина | «Водомер» АО | Манометр МТП-100 16 кгс/см ² . Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №10). | Манометр МТП-100 16 кгс/см ² . Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №10). | |
| 11. | Манометр МТП-100 25 кгс/см ² | Манометр МТП-100 25 кгс/см ² | Украина | «Водомер» АО | Манометр МТП-100 25 кгс/см ² . Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №11). | Манометр МТП-100 25 кгс/см ² . Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №11). | |
| 12. | Манометр МТП-160 60 | Манометр МТП-160 60 | Украина | «Водомер» | Манометр МТП-160 60 кгс/см ² . | Манометр МТП-160 60 кгс/см ² . | |

| Nr. crt. | Denumirea bunurilor/serviciilor | | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|----------|---|---|---|----------------------------|--|--|---|------------------------|
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | кгс/см2 | кгс/см2 | | | АО | Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №12). | Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №12). | |
| 13. | Манометр МТП-160 100 кгс/см2 | Манометр МТП-160 100 кгс/см2 | Украина | «Водомер» АО | Манометр МТП-160 100 кгс/см2. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №13). | Манометр МТП-160 100 кгс/см2. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №13). | | |
| 14. | Блок извлечения корня БИК-1 4-20мА / 0-5мА | Блок извлечения корня БИК-1 4-20мА / 0-5мА | Украина | «Теплопрылад» | Блок извлечения корня БИК-1 4-20мА / 0-5мА. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №14). | Блок извлечения корня БИК-1 4-20мА / 0-5мА. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №14). | | |
| 15. | Блок извлечения корня БИК-1 0-5мА / 0-5мА | Блок извлечения корня БИК-1 0-5мА / 0-5мА | Украина | «Теплопрылад» | Блок извлечения корня БИК-1 0-5мА / 0-5мА. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №15). | Блок извлечения корня БИК-1 0-5мА / 0-5мА. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №15). | | |
| 16. | Преобразователь давления Сапфир 22ДД 2430 4-20мА 10кПа с уравнительным блоком | Преобразователь давления Сапфир 22ДД 2430 4-20мА 10кПа с уравнительным блоком | Россия | Челябинск «Теплоприбор» | Преобразователь давления Сапфир 22ДД 2430 4-20мА 10кПа с уравнительным блоком. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №16). | Преобразователь давления Сапфир 22ДД 2430 4-20мА 10кПа с уравнительным блоком. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №16). | | |
| 17. | Прибор контроля пламени «Факел-012-01» | Прибор контроля пламени «Факел-012-01» | Россия | Челябинск «Теплоприбор» | Прибор контроля пламени «Факел-012-01». Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №17). | Прибор контроля пламени «Факел-012-01». Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №17). | | |
| 18. | Гильза защитная термометрическая высокотемпературная цельная для термопар М20×1,5 L=160 | Гильза защитная термометрическая высокотемпературная цельная для термопар М20×1,5 L=160 | Украина | «Электротермометрия» АО | Гильза защитная термометрическая высокотемпературная цельная для термопар М20×1,5 L=160. Согласно техническим характеристикам и требованиям, | Гильза защитная термометрическая высокотемпературная цельная для термопар М20×1,5 L=160. Согласно техническим характеристикам и требованиям, | | |

| Nr. crt. | Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---|---|---|-----------------|--------------------|--|--|------------------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | изложенным в Техническом задании (см. позицию №23). | изложенным в Техническом задании (см. позицию №23). | |
| 19. | Микросхема MAX1480 BCP1 | Микросхема MAX1480 BCP1 | США | “Maxin integrated” | Микросхема MAX1480 BCP1. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №24). | Микросхема MAX1480 BCP1. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №24). | |
| 20. | Датчик давления НТ-1,6МПа | Датчик давления ОБЕН ПД100-ВИ-1,6-11-1,0 | Украина | «Промпрылад» | Датчик давления НТ-1,6МПа. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №25). | Датчик давления ОБЕН ПД100-ВИ-1,6-11-1,0 кл.1 или 0,5 | |
| 21. | Вычислитель количества тепла (ВКТ) | Вычислитель количества тепла (ВКТ-5) | Украина | «Водомер» АО | Вычислитель количества тепла (ВКТ). Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №26). | Вычислитель количества тепла (ВКТ-5) Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №26). | |
| LOT 2. Senzori pentru determinarea pH-ului și salinității (Датчики pH и солености) | | | | | | | |
| 1. | Датчик уровня pH тип PHES-112SE | Датчик уровня pH тип PHES-112SE | Grmania | “Prominent” | Датчик уровня pH тип PHES-112SE. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №18). | Датчик уровня pH тип PHES-112SE. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №18). | |
| 2. | Датчик электропроводности InLab 731-ISM-1000mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo | Датчик электропроводности InLab 731-ISM-1000mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo | GERMAN IA | “Compact Metler” | Датчик электропроводности InLab 731-ISM-1000mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №19). | Датчик электропроводности InLab 731-ISM-1000mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №19). | |
| 3. | Датчик электропроводности InLab 741-ISM-500mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo | Датчик электропроводности InLab 741-ISM-500mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo | GERMAN IA | “Compact Metler” | Датчик электропроводности InLab 741-ISM-500mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №20). | Датчик электропроводности InLab 741-ISM-500mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №20). | |

| Nr. crt. | Denumirea bunurilor/serviciilor | | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|----------|---|---|---|-------------------|--|--|--|------------------------|
| 0 | 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 4. | Датчик HI 1131В уровня рН | Датчик HI 1131В уровня рН | GERMAN IA | “Adwa Instrument” | Датчик HI 1131В уровня рН. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №21). | Датчик HI 1131В уровня рН. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №21). | | |
| 5. | Датчик уровня рН тип AEL0001903, с кабелем длиной 6 м | Датчик уровня рН тип AEL0001903, с кабелем длиной 5 м | ITALIA | “Etatron D.S.” | Датчик уровня рН тип AEL0001903, с кабелем длиной 6 м. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №22). | Датчик уровня рН тип AEL0001903, с кабелем длиной 6 м. Согласно техническим характеристикам и требованиям, изложенным в Техническом задании (см. позицию №22). | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Ceornii În calitate de: Director

Ofertantul: “CANDOARE” SRL Adresa: MD-2075, RM, mun. Cyisinău, str. Igor Vieru 6/1-51

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție 21266175 din 05.08.2024 (*operatorul economic va specifica MTender ID-ul procedurii și data publicării și va elimina textul din paranteze*)

Obiectul achiziției: Instrumente de măsurare, automată și verificări

| Nr. lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|--|------------|--|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|---|----------------------------------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| LOT 1. Instrumente de măsurare (Средства измерения) | | | | | | | | | | | |
| 1. | 31000000-0 | Термохимический датчик ДТХ-127-1 для ЩИТ-2 | шт. | 2,00 | 13000.00 | 15600.00 | 26000.00 | 31200.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 2. | 31000000-0 | Термохимический датчик ДТХ-127-5 для ЩИТ-2 | шт. | 2,0 | 13000.00 | 15600.00 | 26000.00 | 31200.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 3. | 31000000-0 | Стационарный анализатор-сигнализатор (газоанализатор) ЩИТ-2-20, с резервным датчиком | шт. | 1,00 | 17500.00 | 21000.00 | 17500.00 | 17500.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 4. | 31000000-0 | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 200-600°C | шт. | 2,00 | 13000.00 | 15600.00 | 26000.00 | 31200.00 | 50-90 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 5. | 31000000-0 | Прибор регистрирующий А542-073 0-5 мА, шкала измерений 0-100% | шт. | 2,00 | 13000.00 | 15600.00 | 26000.00 | 31200.00 | 50-90 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 6. | 31000000-0 | Прибор регистрирующий РП-160-09, 0-5мА, шкала измерений 0-100% | шт. | 2,00 | 7740.00 | 9288.00 | 15480.00 | 18576.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 7. | 31000000-0 | Прибор регистрирующий РП-160-01, шкала измерений 0-600°C | шт. | 2,00 | 7740.00 | 9288.00 | 15480.00 | 18576.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 8. | 31000000-0 | Прибор регистрирующий РП-160-12, шкала | шт. | 2,00 | 7740.00 | 9288.00 | 15480.00 | 18576.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din | MD39VI02 251010000 | |

| Nr. lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|---------|------------|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|---|----------------------------------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | измерений 0-150°C | | | | | | | momentul semnării contractului | 0013MDL | |
| 9. | 31000000-0 | Прибор регистрирующий КСМ-2, гр 50М, 12 каналов, шкала измерений 0-180°C | шт. | 2,00 | 13000.00 | 15600.00 | 26000.00 | 31200.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 10. | 31000000-0 | Манометр МТП-100 16 кгс/см2 | шт. | 20,00 | 450.00 | 540.00 | 9000.00 | 10800.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 11. | 31000000-0 | Манометр МТП-100 25 кгс/см2 | шт. | 10,00 | 450.00 | 540.00 | 4500.00 | 5400.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 12. | 31000000-0 | Манометр МТП-160 60 кгс/см2 | шт. | 10,00 | 800.00 | 960.00 | 8000.00 | 9600.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 13. | 31000000-0 | Манометр МТП-160 100 кгс/см2 | шт. | 10,00 | 800.00 | 960.00 | 8000.00 | 9600.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 14. | 31000000-0 | Блок извлечения корня БИК-1 4-20мА / 0-5мА | шт. | 2,00 | 3000.00 | 3600.00 | 6000.00 | 7200.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 15. | 31000000-0 | Блок извлечения корня БИК-1 0-5мА / 0-5мА | шт. | 2,00 | 3000.00 | 3600.00 | 6000.00 | 7200.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 16. | 31000000-0 | Преобразователь давления Сапфир 22ДД 2430 4-20мА 10кПа с уравнительным блоком | шт. | 1,00 | 11000.00 | 13200.00 | 11000.00 | 13200.00 | 50-90 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 17. | 31000000-0 | Прибор контроля пламени «Факел-012-01» | шт. | 2,00 | 20000.00 | 24000.00 | 40000.00 | 48000.00 | 50-90 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI02 251010000 0013MDL | |
| 18. | 31000000-0 | Гильза защитная | шт. | 8,00 | 1400.00 | 1680.00 | 11200.00 | 13440.00 | 50 (cincizeci) zile calendaristice, din | MD39VI02 | |

| Nr. lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|---|------------|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|------------------|------------------|--|------------------------------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | термометрическая высокотемпературная цельная для термопар M20×1,5 L=160 | | | | | | | momentul semnării contractului | 2510100000013MDL | |
| 19. | 31000000-0 | Микросхема МАХ1480 ВСР1 | шт. | 10,00 | 4000.00 | 4800.00 | 40000.00 | 48000.00 | 50-120 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| 20. | 31000000-0 | Датчик давления НТ-1,6МПа | шт. | 10,00 | 4000.00 | 4800.00 | 40000.00 | 48000.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| 21. | 31000000-0 | Вычислитель количества тепла (ВКТ) | шт. | 2,00 | 50000.00 | 60000.00 | 100000.00 | 120000.00 | 50-75 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| | | Total lot 1 | - | - | | | 477640.00 | 573168.00 | - | - | |
| LOT 2. Senzori pentru determinarea pH-ului și salinității (Датчики pH и солености) | | | | | | | | | | | |
| 1. | 31000000-0 | Датчик уровня pH тип PHES-112SE | шт. | 3,00 | 13500.00 | 16200.00 | 40500.00 | 48600.00 | 50-120 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| 2. | 31000000-0 | Датчик электропроводности InLab 731-ISM-1000mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo | шт. | 1,00 | 50000.00 | 60000.00 | 50000.00 | 60000.00 | 50-120 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| 3. | 31000000-0 | Датчик электропроводности InLab 741-ISM-500mS/cm для кондуктомера Seven Compact Mettler Toledo | шт. | 1,00 | 60000.00 | 72000.00 | 60000.00 | 72000.00 | 50-120 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| 4. | 31000000-0 | Датчик HI 1131В уровня pH | шт. | 3,00 | 11800.00 | 14160.00 | 35400.00 | 42480.00 | 50-120 (cincizeci) zile calendaristice, din momentul semnării contractului | MD39VI022510100000013MDL | |
| 5. | 31000000-0 | Датчик уровня pH тип AEL0001903, с кабелем | шт. | 2,00 | 9000.00 | 10800.00 | 18000.00 | 21600.00 | 50-120 (cincizeci) zile calendaristice, din | MD39VI02251010000 | |

| Nr. lot | Cod CPV | Denumirea bunurilor/serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) | Discount % |
|---------|---------|---------------------------------|--------------------|------------|------------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | длиной 5 м | | | | | | | momentul semnării contractului | 0013MDL | |
| | | Total lot 2 | - | - | | | 203900.00 | 244680.00 | - | - | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Victor Ceornii În calitate de: Director

Ofertantul: “CANDOARE” SRL Adresa: MD-2075, RM, mun. Căisinau, str. Igor Vieru 6/1-51