

stamp 0.90

signature 0.55

Наименование
инвестиционного
Заказчик:

АРМЕТА
АРМЕТА

Утверждаю:
Заместитель
Президента

АРМЕТА

"27" август 2025 г.

ПЕРЕЧЕНЬ
ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ, ПРИНЯТЫХ ПО ПРАЙС-ЛИСТАМ (КОММЕРЧЕСКИМ ПРЕДЛОЖЕНИЯМ) ПО ПРОЕКТУ

| № п/п | Наименование оборудования или материала | Тип, марка | Кол. | Стоимость за ед. изм. по прайс-листу | | | Поставщик (дистрибутор), аны происхождения | | | Квартал / Год Прайса |
|-------|---|--|------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | в валюте | измер. валютой | в тенге | Наименование | Условия доставки | Страна производителя | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Классификация ПСД | | | | |
| 1 | Отвод Ст 1020х14-19°-1-ППУ-ПЭ (L=874 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 182 243,08 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2025 |
| 2 | Отвод Ст 1020х14-2°-1-ППУ-ПЭ (L=874 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 182 244,08 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2026 |
| 3 | Отвод Ст 1020х14-3°-1-ППУ-ПЭ (L=874 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 4 | | Тенге | 3 182 245,08 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2027 |
| 4 | Отвод Ст 1020х14-34°-1-ППУ-ПЭ (L=1022 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 614 372,58 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2028 |
| 5 | Отвод Ст 1020х14-4°-1-ППУ-ПЭ (L=874 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 182 245,08 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2029 |
| 6 | Отвод Ст 1020х14-46°-1-ППУ-ПЭ (L=1189 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 426 124,01 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2030 |
| 7 | Отвод Ст 1020х14-66°-1-ППУ-ПЭ (L=1435 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2031 |
| 8 | Отвод Ст 1020х14-7°-1-ППУ-ПЭ (L=874 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 4 | | Тенге | 3 182 245,08 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2032 |
| 9 | Отвод Ст 1020х14-73°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2033 |
| 10 | Отвод Ст 1020х14-76°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2034 |
| 11 | Отвод Ст 1020х14-85°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 4 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2035 |
| 12 | Отвод Ст 1020х14-85°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 4 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2036 |
| 13 | Отвод Ст 1020х14-87°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2037 |
| 14 | Отвод Ст 1020х14-88°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 6 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2038 |
| 15 | Отвод Ст 1020х14-89°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 4 | | Тенге | 3 802 621,15 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2039 |
| 16 | Отвод Ст 1020х14-90°-1-ППУ-ПЭ (L=1620 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 303 | | Тенге | 4 028 269,30 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2040 |
| 17 | Отвод Ст 1020х14-90°-1-ППУ-ПЭ (L=1435х1800 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 4 200 104,58 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2041 |
| 18 | Отвод Ст 1020х14-90°-1-ППУ-ПЭ (L=1435х2030 мм, Rгиба=1020 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 1 | | Тенге | 4 200 104,58 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2042 |
| 19 | Отвод Ст 820х11-84°-1-ППУ-ПЭ (L=1470 мм, Rгиба=820 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 2 980 920,66 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2043 |
| 20 | Отвод Ст 820х11-85°-1-ППУ-ПЭ (L=1470 мм, Rгиба=820 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 2 980 920,66 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2044 |
| 21 | Отвод Ст 820х11-88°-1-ППУ-ПЭ (L=1470 мм, Rгиба=820 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 2 980 920,66 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2045 |
| 22 | Отвод Ст 820х11-89°-1-ППУ-ПЭ (L=1470 мм, Rгиба=820 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 2 | | Тенге | 2 980 920,66 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2046 |
| 23 | Отвод Ст 820х11-90°-1-ППУ-ПЭ (L=1470 мм, Rгиба=820 мм) | ГОСТ 30732-2020 17Г1С-У | 116 | | Тенге | 2 875 980,66 | ТОО "Армета Центральная Африка" | DDP | Казахстан | III квартал.2047 |
| 24 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 5 591 641,50 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2048 |
| 25 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 5 861 641,50 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2049 |
| 26 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 5 311 477,80 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2050 |
| 27 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 5 658 080,40 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2051 |
| 28 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 10 | | Тенге | 4 171 010,40 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2052 |
| 29 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 4 171 010,40 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2053 |
| 30 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 10 | | Тенге | 4 081 010,40 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2054 |
| 31 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 4 081 010,40 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2055 |
| 32 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 2 | | Тенге | 3 605 941,50 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2056 |
| 33 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 3 | | Тенге | 3 238 135,20 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2057 |
| 34 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 3 329 935,20 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2058 |
| 35 | Тройниковое ответвление | 1020х18/920х10-17Г1С-У 20295-ДШ-ППУ1-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L=1920 l=2285 H=1250 | 1 | | Тенге | 3 599 928,00 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2059 |
| 36 | Тройник параллельный | 1020х18/920х10-17Г1С-У ППУ2/1-ПЭ ГОСТ 30732- 2020 L1=1170 L2=800 H=220 | 2 | | Тенге | 2 250 622,50 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2060 |
| 37 | Тройник параллельный | 1020х18/920х10-17Г1С-У ГОСТ 20295-85 /20 ГОСТ 10705-80-ППУ1/2-ПЭ ГОСТ 30732-2020 L1=1220 L2=900 H=1020 | 4 | | Тенге | 4 171 010,40 | ТОО «Venture Armeta Plast Qazaqstan» | DDP | Казахстан | III квартал.2061 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--------------------------------|---|--|----------------|-----|-----------|------------------|
| 38 | Комплект изоляции стыка | 10201175 с оцинкованной муфтой | 4 | | signature 0.79 | DDP | Казахстан | III квартал 2062 |
|----|-------------------------|--------------------------------|---|--|----------------|-----|-----------|------------------|

Генеральный директор



stamp 0.89



Кайратов Н.Н.