

В работу методом:
Ген. директор
В.О. Куссмауль.



(Особые отметки)

Генеральному директору
АО «Варьеганэнергонепфть»
В.О. Куссмауль.
Нач. ПТО- зам. гл. инженера
С.В. Шиян

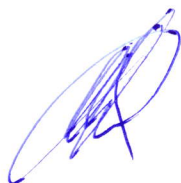
Служебная записка

Для восполнения необходимого запаса материалов и оборудования согласно бизнесплана,
прошу Вашего разрешения на приобретение:

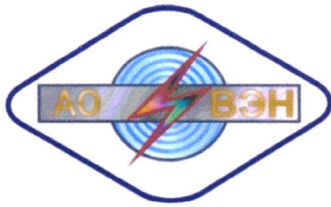
№	Наименование	тип, серия, марка, ГОСТ, ТУ, техн-я харак-ка	ед-ца изм.	Кол-во
1	1п Автоматический выключатель 16А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 16A (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0078)	шт	171
2	1п Автоматический выключатель 1А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 1A (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0066)	шт	16
3	1п Автоматический выключатель 25А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 25 A (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0066)	шт	162
4	1п Автоматический выключатель 32А	ВА 47-29 32А	шт	57
5	1п Автоматический выключатель 40А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 40A (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0078)	шт	86
6	1п Автоматический выключатель 63А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 63A (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0080)	шт	91
7	1п Автоматический выключатель 6А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 6A (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0070)	шт	35
8	2п Автоматический выключатель 16А	ВА 47-29 (C) Ip= 16A (авт.выкл.2п) рейкаTDM (SQ0206-0093)	шт	35
9	2п Автоматический выключатель 2А	ВА 47-63 2А	шт	12
10	2п Автоматический выключатель 4А	ВА 47-29 (C) Ip= 4A (авт.выкл.2п) рейкаTDM (SQ0206-0087)	шт	12
11	2п Автоматический выключатель 6А	ВА 47-29 (C) Ip= 6A (авт.выкл.2п) рейкаTDM (SQ0206-0089)	шт	100
12	3п Автоматический выключатель 1000А	ВА 5341-340010-1000А-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п)(108076)	шт	7
13	3п Автоматический выключатель 100А	ВА51-35М1-340010-100А-1250-690АС- УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п) (108310)	шт	28
14	3п Автоматический выключатель 100А	ВА 47-100 3P (C) Ip= 100A (авт.выкл.3п) рейка (24/2) TDM (SQ0207-0077)	шт	53
15	3п Автоматический выключатель 125А	ВА57Ф35-340010-125А-1250-400АС-УХЛ3- КЭАЗ (109296)	шт	9
16	3п Автоматический выключатель 160А	ВА51-35М2-340010-160А-2000-690АС- УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п) (108357)	шт	23
17	3п Автоматический выключатель 160А (Электроцит)	TD160N (160А)	шт	8

18	3п Автоматический выключатель 16А	ВА 47-29 16А	шт	48
19	3п Автоматический выключатель 250А	ВА57Ф35-340010-250А-2500-400АС-УХЛ3-КЭА3 (109319) (авт.выкл.3п)	шт	38
20	3п Автоматический выключатель 250А	ВА57-39-340010-250А-2500-690АС-УХЛ3-КЭА3 (109876) (авт.выкл.3п)	шт	8
21	3п Автоматический выключатель 250А	ВА 5237 I _p =250А (авт.выкл.3п)	шт	1
22	3п Автоматический выключатель 250А (Электроцит)	TS250N (250А)	шт	7
23	3п Автоматический выключатель 25А	ВА 47-29 3Р (С) I _p = 25А (авт.выкл.3п) рейка TDM (SQ0206-0111)	шт	89
24	3п Автоматический выключатель 320А	ВА 57-39 320А	шт	14
25	3п Автоматический выключатель 400А	ВА57-39-340010-400А-4000-690АС-УХЛ3-КЭА3 (109883) (авт.выкл.3п)	шт	14
26	3п Автоматический выключатель 40А	ВА 47-29 40А	шт	36
27	3п Автоматический выключатель 4А	Scheider Elektric GV2ME08AE11 2,5 4А 3Р	шт	2
28	3п Автоматический выключатель 630А	ВА57-39-340010-630А-5000-690АС-УХЛ3-КЭА3 (авт.выкл.3п) (109886)	шт	15
29	3п Автоматический выключатель 630А	ВА 5239-340010 I _n =630А I _p =630А(авт.выкл.3п)	шт	5
30	3п Автоматический выключатель 63А	ВА 47-29 3Р (С) I _p = 63А (авт.выкл.3п) рейка TDM (SQ0206-0115)	шт	5
31	3п Автоматический выключатель 63А	ВА51-35М1-340010- 63А-750-690АС-УХЛ3-КЭА3 (авт.выкл.3п) (108327)	шт	19
32	3п Автоматический выключатель 63А (Электроцит)	TD100N FTU LS (63А)	шт	10
33	3п Автоматический выключатель 6А	ВА 47-29 3Р (С) I _p = 6А (авт.выкл.3п) рейка TDM (SQ0206-0105)	шт	2
34	3п автоматический выключатель 1000А	ВА 55-41 1000А (авт.выкл.3п)	шт.	8
35	3п Автоматический выключатель 100А	ВА 57Ф35 100А	шт	26
36	3п Автоматический выключатель 10А	ВА 47-29 3Р (С) I _p = 10А (авт.выкл.3п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0078)	шт	45
37	3п Автоматический выключатель 250А	ВА 5735 250А	шт	6
38	3п Автоматический выключатель 32А	ВА 47-29 3Р (С) I _p = 32А (авт.выкл.3п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0066)	шт	45
39	3п Автоматический выключатель 400А	ВА 5135М3 400А	шт	5
40	3п Автоматический выключатель 80А	ВА57Ф35-340010-80А-800-400АС-УХЛ3-КЭА3 (109307)	шт	11
41	4п Выключатель дифференциального тока 16А (УЗО)	16 А 30 мА АС	шт	1
42	4п Выключатель дифференциального тока 25А (УЗО)	25 А 30 мА АС	шт	1
43	Коробка распределительная	ПР-3 RS-422/485	шт.	200
44	Предохранитель	ПН 0,1-35хл1 35кВ	шт.	8
45	Приставка к ПМ12	ПКЛ - 22 УХЛ-4 В (2з+2р) Кашин	шт	30
46	Пускатель 8,5А (кат. 220В)	ПМ 12-010200 220В (3з+2р) РТТ5-10-1 8.50А Кашин 020200320ВВ220001910	шт	15
47	Пускатель 8,5А (кат. 220В)	ПМ 12-040200 220В (3з+2р) РТТ5-10-1 8.50А Кашин 020200320ВВ220001910	шт	15
48	Пускатель 1-й величины 10А (кат. 220В)	ПМ12-025200 I _n =10А U _к =220В откp,с РТ 1з IP00 (пускат.)	шт	26

49	Пускатель 25А (кат.220В)	ПМ 12-040200 220В (3з+2р) РТТ5-10-1 25А Кашин 020200320ВВ220001910	шт	15
50	Пускатель 2-й величины 25А (кат. 220В)	ПМ12-025200 In=25А Uк=220В откр,с реле 1з IP00 (пускат.)	шт	38
51	Пускатель 2-й величины 25А (кат. 380В)	ПМ12-025200 In=25А Uк=380В откр,с реле 1з IP00 (пускат.)	шт	28
52	Пускатель 3-й величины 40А (кат. 220В)	ПМ12-040150 In=40А Uк=220В откр, без реле Ip20 2з +1р (пускат.)	шт	44
53	Пускатель 3-й величины 40А (кат. 380В)	ПМ12-040150 In=40А Uк=380В откр, без реле IP00 1з (пускат.)	шт	27
54	Пускатель 4-й величины 63А (кат. 220В)	ПМ12-063201 In=63А Uк=220В откр, с реле 2з+2р IP00 (пускат.)	шт	33



С.В. Шиян



Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (АО «ВЭН»)

Местонахождение общества: Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

Почтовый адрес: 628463, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Радужный, Южная промышленная зона, улица Промышленная, дом 1.

**факс (34668) 46-501, тел. 40-116, 46-103, e-mail: delo@oaoven.ru
ОКПО 05792804 ОГРН 1028601465683 ИНН/КПП 8609003059/860901001**

№ _____

09.01.2023 г.

Руководителю

АО «Варьеганэнергонефть» предлагает Вам направить в наш адрес коммерческое предложение на участие в открытом запросе предложений по поставке оборудования и материалов:

№ п/п	Наименование	тип, серия, марка, ГОСТ, ТУ, техн-я харак-ка	ед-ца изм.	кол-во ИТОГО
1	1п Автоматический выключатель 16А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 16А (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0078)	шт	171
2	1п Автоматический выключатель 1А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 1А (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0066)	шт	16
3	1п Автоматический выключатель 25А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 25 А (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0066)	шт	162
4	1п Автоматический выключатель 32А	ВА 47-29 32А	шт	57
5	1п Автоматический выключатель 40А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 40А (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0078)	шт	86
6	1п Автоматический выключатель 63А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 63А (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0080)	шт	91
7	1п Автоматический выключатель 6А	ВА 47-29 1P (C) Ip= 6А (авт.выкл.1п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0070)	шт	35
8	2п Автоматический выключатель 16А	ВА 47-29 (C) Ip= 16А (авт.выкл.2п) рейкаTDM (SQ0206-0093)	шт	35
9	2п Автоматический выключатель 2А	ВА 47-63 2А	шт	12
10	2п Автоматический выключатель 4А	ВА 47-29 (C) Ip= 4А (авт.выкл.2п) рейкаTDM (SQ0206-0087)	шт	12
11	2п Автоматический выключатель 6А	ВА 47-29 (C) Ip= 6А (авт.выкл.2п) рейкаTDM (SQ0206-0089)	шт	100
12	3п Автоматический выключатель 1000А	ВА 5341-340010-1000А-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п)(108076)	шт	7
13	3п Автоматический выключатель 100А	ВА51-35М1-340010-100А-1250-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п) (108310)	шт	28
14	3п Автоматический выключатель 100А	ВА 47-100 3P (C) Ip= 100А (авт.выкл.3п) рейка (24/2) TDM (SQ0207-0077)	шт	53
15	3п Автоматический выключатель 125А	ВА57Ф35-340010-125А-1250-400АС-УХЛ3-КЭАЗ (109296)	шт	9
16	3п Автоматический выключатель 160А	ВА51-35М2-340010-160А-2000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п) (108357)	шт	23
17	3п Автоматический выключатель 160А (Электроцист)	TD160N (160А)	шт	8

18	3п Автоматический выключатель 16А	ВА 47-29 16А	шт	48
19	3п Автоматический выключатель 250А	ВА57Ф35-340010-250А-2500-400АС-УХЛ3-КЭАЗ (109319) (авт.выкл.3п)	шт	38
20	3п Автоматический выключатель 250А	ВА57-39-340010-250А-2500-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (109876) (авт.выкл.3п)	шт	8
21	3п Автоматический выключатель 250А	ВА 5237 I _p =250А (авт.выкл.3п)	шт	1
22	3п Автоматический выключатель 250А (Электрощит)	TS250N (250А)	шт	7
23	3п Автоматический выключатель 25А	ВА 47-29 3P (C) I _p = 25А (авт.выкл.3п) рейка TDM (SQ0206-0111)	шт	89
24	3п Автоматический выключатель 320А	ВА 57-39 320А	шт	14
25	3п Автоматический выключатель 400А	ВА57-39-340010-400А-4000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (109883) (авт.выкл.3п)	шт	14
26	3п Автоматический выключатель 40А	ВА 47-29 40А	шт	36
27	3п Автоматический выключатель 4А	Scheider Elektric GV2ME08AE11 2,5 4А 3P	шт	2
28	3п Автоматический выключатель 630А	ВА57-39-340010-630А-5000-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п) (109886)	шт	15
29	3п Автоматический выключатель 630А	ВА 5239-340010 I _n =630А I _p =630А(авт.выкл.3п)	шт	5
30	3п Автоматический выключатель 63А	ВА 47-29 3P (C) I _p = 63А (авт.выкл.3п) рейка TDM (SQ0206-0115)	шт	5
31	3п Автоматический выключатель 63А	ВА51-35М1-340010- 63А-750-690АС-УХЛ3-КЭАЗ (авт.выкл.3п) (108327)	шт	19
32	3п Автоматический выключатель 63А (Электрощит)	TD100N FTU LS (63А)	шт	10
33	3п Автоматический выключатель 6А	ВА 47-29 3P (C) I _p = 6А (авт.выкл.3п) рейка TDM (SQ0206-0105)	шт	2
34	3п автоматический выключатель 1000А	ВА 55-41 1000А (авт.выкл.3п)	шт.	8
35	3п Автоматический выключатель 100А	ВА 57Ф35 100А	шт	26
36	3п Автоматический выключатель 10А	ВА 47-29 3P (C) I _p = 10А (авт.выкл.3п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0078)	шт	45
37	3п Автоматический выключатель 250А	ВА 5735 250А	шт	6
38	3п Автоматический выключатель 32А	ВА 47-29 3P (C) I _p = 32А (авт.выкл.3п) рейка (120/12) TDM (SQ0206-0066)	шт	45
39	3п Автоматический выключатель 400А	ВА 5135М3 400А	шт	5
40	3п Автоматический выключатель 80А	ВА57Ф35-340010-80А-800-400АС-УХЛ3-КЭАЗ (109307)	шт	11
41	4п Выключатель дифференциального тока 16А (УЗО)	16 А 30 мА АС	шт	1
42	4п Выключатель дифференциального тока 25А (УЗО)	25 А 30 мА АС	шт	1
43	Коробка распределительная	ПР-3 RS-422/485	шт.	200
44	Предохранитель	ПН 0,1-35хл1 35кВ	шт.	8
45	Приставка к ПМ12	ПКЛ - 22 УХЛ-4 В (2з+2р) Кашин	шт	30
46	Пускатель 8,5А (кат. 220В)	ПМ 12-010200 220В (3з+2р) РТТ5-10-1 8.50А Кашин 020200320ВВ220001910	шт	15
47	Пускатель 8,5А (кат. 220В)	ПМ 12-040200 220В (3з+2р) РТТ5-10-1 8.50А Кашин 020200320ВВ220001910	шт	15
48	Пускатель 1-й величины 10А (кат. 220В)	ПМ12-025200 I _n =10А U _к =220В откp,с РТ 1з IPOO (пускат.)	шт	26

49	Пускатель 25А (кат.220В)	ПМ 12-040200 220В (3з+2р) РТТ5-10-1 25А Кашин 020200320ВВ220001910	шт	15
50	Пускатель 2-й величины 25А (кат. 220В)	ПМ12-025200 In=25А Uк=220В откp,с реле 1з IP00 (пускат.)	шт	38
51	Пускатель 2-й величины 25А (кат. 380В)	ПМ12-025200 In=25А Uк=380В откp,с реле 1з IP00 (пускат.)	шт	28
52	Пускатель 3-й величины 40А (кат. 220В)	ПМ12-040150 In=40А Uк=220В откp, без реле Ip20 2з +1р (пускат.)	шт	44
53	Пускатель 3-й величины 40А (кат. 380В)	ПМ12-040150 In=40А Uк=380В откp, без реле IP00 1з (пускат.)	шт	27
54	Пускатель 4-й величины 63А (кат. 220В)	ПМ12-063201 In=63А Uк=220В откp, с реле 2з+2р IP00 (пускат.)	шт	33

Цену указывать с учетом доставки до г. Радужный ХМАО-Югра.

Коммерческое предложение можно направлять в виде счета.

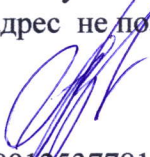
Предоставление сертификатов на продукцию обязательно.

После проведения закупки, при заключении договора обязательно предоставление следующих документов:

- Карточка предприятия
- Свидетельство ИНН (копия)
- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе (копия)
- Бухгалтерский баланс за 1-4й квартал текущего года с подписью и печатью.

В случае, если Вы не можете принять участие в предлагаемой закупке, просим направить в наш адрес письмо об отказе в участии в данной закупке. Предложение или сообщение об отказе просим направить в наш адрес не позднее 18.01.2023 г.

Инженер ОМТС



Кудрявцев Александр Викторович

Тел.8(34668)40140, моб. 89125377818

omts@oaoven.ru

Протокол заседания комиссии по подведению итогов открытого запроса цен

№ 7.

20.01.2023 г.

Наименование комиссии

Закупочная комиссия

Место проведения запроса цен:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

Место заседания комиссии:

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты- Мансийский автономный округ- Югра, г.Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1, АБК-1, конференц-зал

Дата и время проведения открытого запроса цен:

Дата начала запроса цен: 09.01.2023.

Дата подведения итогов: 20.01.2023. в 09:00ч.

Сведения о заказчике:

Акционерное общество «Варьеганэнергонефть» (628463, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Радужный, Южная промышленная зона, ул. Промышленная, дом 1)

Предмет открытого запроса :

Лот: Автоматические выключатели

Требования : В соответствии с техническим заданием.

Условия оплаты:

В соответствии с договором.

Комментарий:

Настоящий запрос не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) или публичной офертой и не регулируется ст. 447 – 449 ч. 1 ГК РФ. Таким образом, указанная процедура не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств и оставляет за ним право отказаться от всех полученных Предложений по любой причине или прекратить процедуру отбора в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. Договор строго в редакции Заказчика. В случае отсутствия каких-либо из запрашиваемых документов, предложение участника процедуры закупки рассматриваться не будет.

Состав комиссии по подведению итогов открытого запроса цен. Состав утвержден Приказом №218 от 10.08.2021г.

Председатель комиссии	Главный инженер	Козинчук В.Н
Заместитель председателя комиссии	Начальник ПТО-заместитель главного инженера	Шиян С.В.
Члены комиссии	Главный бухгалтер	Гупало И.И.
	Ведущий инженер ОМТС	Каргин Т.И
	Инженер ОМТС	Кудрявцев А.В.
	Юрисконсульт	Дьяченко Е.А

Заседание проводится в присутствии 6 из 6 членов комиссии по закупкам. Кворум имеется.

Сведения об участниках запроса цен, подавших предложения

Участник	Цена с НДС за лот Р	Срок выполнения	Страна	Примечание
ООО «Энергия»	3 586 078,67	45 дней	Россия	Предоплата 50% С доставкой
ООО «Энергопром»	3 574 603,19	48 дней	Россия	Оплата после получения С доставкой. Не соответствует тех. заданию.
ООО «ТД- Энергетические Решения»	3 769 659,59	3 недели	Россия	Предоплата 100% С доставкой
ООО «СОЮЗ-ЭНЕРГО»	3 273 024,98	22 дня	Россия	Не соответствует тех. заданию. Предоплата 50% С доставкой

Вопросы заседания комиссии:

1. Определение победителя запроса цен

Запрос цен признать состоявшимся.

Решили:

Признать победителем запроса цен участника: **ООО «Энергия»**

Результаты голосования:


«За» - 6 голосов ; «Против» - 0 голосов; «Воздержался» - 0 голосов

Подписи:

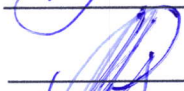
Председатель комиссии:

Заместитель председателя комиссии:

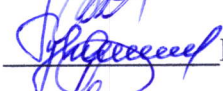
Члены:



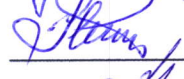
В.Н. Козинчук




С.В. Шиян




И.И. Гупало



Т.И. Каргин



А.В. Кудрявцев



Е.А. Дьяченко

ДОГОВОР ПОСТАВКИ № 7

г. Пермь

«23» декабря 2020 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энергия», именуемое в дальнейшем *Поставщик*, в лице директора Ельцова Андрея Викторовича, действующего на основании Устава, и Акционерное общество «Варьеганэнергонефть», именуемое в дальнейшем *Покупатель*, в лице Генерального директора Куссмауля Виктора Оскаровича, действующего на основании Устава, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. Поставщик обязуется поставить, а Покупатель принять и оплатить продукцию, указанную в спецификациях, согласованных сторонами.

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН.

2.1. Поставщик считается выполнившим свои обязательства по поставке продукции (в том числе обязанность по передаче товара) в момент отгрузки продукции, качеством и количеством в соответствии с согласованными спецификациями (передачи продукции первому перевозчику или представителю Покупателя в случае самовывоза продукции).

2.2. Покупатель считается выполнившим свои обязательства по договору после полной оплаты продукции (перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, передачи векселей).

3. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ. ЦЕНА НА ПРОДУКЦИЮ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

3.1. Стороны согласовывают ассортимент (наименование) продукции, количество и качество, цену на продукцию, сроки и условия поставки, форму и сроки оплаты продукции, отгрузочные реквизиты (в случае их изменения) в спецификации, подписанной сторонами и являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.2. Все изменения спецификации должны быть согласованы сторонами письменно (факсом, телетайпом, телеграммой или письмом). В связи с этим стороны признают факсимильные сообщения наряду с почтовой связью, как надлежащий способ осуществления оферт и акцептов, а также иных взаимоотношений сторон по настоящему договору.

3.3. Оплата продукции может производиться денежными средствами, ценными бумагами, а также иным движимым и недвижимым имуществом или имущественными правами, имеющими денежную оценку.

Форма оплаты согласовывается в спецификации. В случае если иное не предусмотрено в спецификации или в изменениях к ней, продукция оплачивается Покупателем денежными средствами в валюте РФ путем перечисления на расчетный счет Поставщика.

В случае если условиями спецификации установлена оплата поставленной продукции путем встречной поставки, и Покупатель нарушает сроки выполнения встречной поставки, Поставщик имеет право по своему выбору потребовать от Покупателя либо исполнения обязательств по договору в натуре, либо оплаты переданной продукции в денежной форме.

3.4. Цена продукции включает в себя стоимость тары, кроме отдельно согласованных поставок, о чем указывается в спецификации.

3.5. В случае изменения формы оплаты продукции после поставки, а также нарушения Покупателем сроков осуществления предоплаты, установленных договором более чем на 5 дней, цена на продукцию может быть изменена и подлежит дополнительному согласованию по требованию Поставщика. Изменение цен согласовывается сторонами, как путем подписания отдельного двустороннего документа, так и путем обмена письмами, направляемыми факсом, телетайпом, телеграммой или почтой. Если изменение цены не согласовано, Поставщик вправе вернуть полученные в качестве предоплаты средства и отказаться от поставки, при этом ответственность по договору и в соответствии со ст. 395 ГК РФ Поставщик не несет.

3.6. Поставка осуществляется по отгрузочным реквизитам, указанным в Договоре или спецификации. В случае изменения отгрузочных реквизитов против указанных в Договоре или спецификации, Покупатель обязан представить Поставщику отгрузочную разрядку не позднее 20 дней до даты поставки.

3.7. Допускается досрочная поставка продукции с предварительным извещением Покупателя не позднее, чем за 10 дней до даты отгрузки.

3.8. В случае если в спецификации установлена предоплата продукции, Поставщик, если спецификацией не установлено иное, поставяет продукцию после поступления всей суммы предоплаты.

3.9. В случае если в спецификации установлена предоплата продукции, Поставщик вправе поставить продукцию до оплаты продукции. В этом случае оплата за продукцию должна быть осуществлена в течение 10 дней после поставки.

3.10. Если условиями договора предусмотрена поставка продукции отдельными партиями и Покупатель не оплатил поставку партии товара в установленный срок, Поставщик по своему выбору вправе не осуществлять поставку последующих партий до полной оплаты уже поставленных партий товара или отказаться от поставки последующих партий, расторгнув договор.

3.11. Поставщик информирует Покупателя в письменном виде (факсом, телеграммой, почтовым отправлением) или по телефону об отгрузке продукции в течение 3-х суток после ее осуществления, сообщая

при этом номер вагона, номера товаротранспортных накладных, количество товара и направляет счет-фактуру установленной формы.

4. ТАРА.

4.1. Тара невозвратная, если иное не предусмотрено спецификацией.

4.2. Многооборотная тара, а также упаковка товара подлежат возврату Поставщику в случаях, предусмотренных спецификацией.

5. КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ. ПЕРЕХОД ПРАВА СОБСТВЕННОСТИ.

5.1. Поставщик гарантирует соответствие продукции ГОСТу, ТУ или образцам-эталонам.

5.2. Приемка продукции по качеству и количеству производится в соответствии с Инструкциями о порядке приемки ПТН и товаров народного потребления по количеству (П6) и качеству (П7) за исключениями, установленными настоящим договором.

5.3. При самовывозе продукции приемка продукции по качеству и количеству производится при передаче продукции представителю Покупателя.

5.4. В случае обнаружения несоответствия продукции по качеству и количеству, вызов представителя Поставщика не обязателен.

5.5. Право собственности на поставляемую продукцию переходит от Поставщика к Покупателю в момент исполнения обязательства по поставке товара.

5.6. Претензии Покупателя по количеству и качеству продукции принимаются Поставщиком в 10-ти дневный срок с момента поставки и приемки его по правилам п. 5.2. договора с приложением копий транспортных и сопроводительных документов, а также копий актов и прочих документов, составленных Покупателем с транспортной организацией – перевозчиком. (иные условия могут быть оговорены в Спецификации, прилагаемой к настоящему договору).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

6.1. За просрочку исполнения взятых на себя обязательств, сторона допустившая нарушение уплачивает по требованию другой стороны пеню в размере 0,05% от стоимости не поставленного товара (не оплаченной стоимости товара) за каждый день просрочки до дня исполнения обязательства.

6.2. Уплата штрафных санкций не освобождает виновную сторону от исполнения обязательств по настоящему Договору.

7. ФОРС-МАЖОР.

7.1. При наступлении обстоятельств, мешающих полному или частичному выполнению обязательств по данному Договору любой из сторон, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы или чрезвычайного характера (стихийные бедствия, непредвиденные действия правительственных или ведомственных органов, войны), которые стороны не могли предвидеть и преодолеть, то в этом случае время, оговоренное для выполнения обязательств стороны, застигнутой форс-мажорными обстоятельствами, будет продлено на срок, равный времени, потерянного по причине любой задержки договорных обязательств, вызванной непосредственно форс-мажорными обстоятельствами.

Сторона, ссылающаяся на форс-мажор после того, как ей стало известно о наступивших обстоятельствах, обязана незамедлительно известить о наступивших обстоятельствах другую сторону.

Если сторона письменно не уведомит другую сторону в течение 5 дней с момента начала действия данных обстоятельств с предоставлением доказательств либо справок административных органов о том, что форс-мажорные обстоятельства имели место, то сторона-заявитель теряет свое право на заявление о форс-мажоре.

7.2. Если указанные обстоятельства длятся более 3 (трех) месяцев, то каждая из сторон имеет право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему Договору, и в этом случае ни одна из сторон не вправе требовать от другой стороны возмещения убытков, причиненных расторжением настоящего Договора.

7.3. Наличие форс-мажорных обстоятельств не может служить основанием неуплаты сумм ранее существовавшей задолженности.

7.4. В случае возникновения обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств по настоящему Договору, стороны должны предпринять все возможные усилия для устранения соответствующих обстоятельств с целью исполнения обязательств по настоящему Договору.

8. ВСТУПЛЕНИЕ В СИЛУ, СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПРЕКРАЩЕНИЕ ДОГОВОРА.

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами.

8.2. Срок действия Договора до 31 декабря 2021 года, а в части взаимных обязательств - до полного их выполнения.

8.3. Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке в соответствии с действующим законодательством РФ.

8.4. Если за 30 (тридцать) дней до окончания срока действия настоящего Договора ни одна из сторон не заявила в письменном виде о своем желании его расторгнуть, то Договор считается пролонгированным на каждый последующий год.

9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.

9.1. Все споры по настоящему Договору стороны урегулируют путем переговоров.

9.2. Для сторон обязателен досудебный претензионный порядок разрешения споров. Претензия должна быть направлена в адрес второй стороны заказным письмом. Срок ответа на претензию – 30 (Тридцать) дней.

9.3. Если стороны не достигли соглашения путем переговоров, спорные вопросы разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ в Арбитражном суде.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

10.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру у каждой из сторон), обладающих равной юридической силой.

10.2. Приложения к Договору являются составной частью настоящего Договора.

10.3. Вопросы, не оговоренные в настоящем договоре, разрешаются в соответствии с законодательством РФ.

10.4. Настоящий Договор может быть изменен или дополнен письменным соглашением сторон.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ, ОТГРУЗОЧНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

ООО «Энергия»

614022, Россия, Пермский край, г. Пермь,
ул. Рязанская, дом 19, корпус А, офис 7
Тел./факс: 8(342) 250-55-50 (многоканальный)
E-mail: mail@pkfenergy.ru
ИНН/КПП 5905289660/590501001
р/с 40702810549770001583
ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК
Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД
БИК 042202603
к/с 30101810900000000603
ОГРН 1125905000979
Код по ОКПО 37028677
Код по ОКАТО 57401367000
Код по ОКВЭД 51.65.5 52.87.5

АО «ВЭН»

628463, Ханты-Мансийский автономный округ –
Югра, город Радужный, Промышленная зона Южная
промышленная зона, улица Промышленная, дом 1
Тел./факс: 8(34668) 40-116, 46-501
E-mail
ИНН/КПП 8609003059/860901001
р/с № 40702810100110000002
филиал Западно-Сибирский ПАО Банк «ФК
Открытие»
г. Ханты-Мансийск
БИК 047162812
к/с 30101810465777100812
ОГРН 1028601465683

