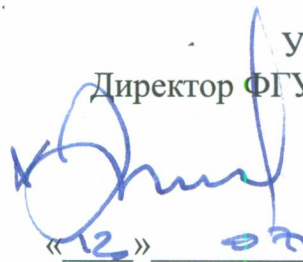


УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГУП КБ «АТО»



В.Н.Хрящев

«12» 07 2013 г.

Техническое задание
на поставку материалов и комплектующих изделий
для закупок в соответствии с требованиями Положения о закупках
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

Тема закупки оборудование для линии по производству сэндвич-панелей

Москва
2013

Техническое задание на поставку
сырья, материалов и комплектующих
для объекта ФГУП КБ «АТО»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

1. 0400456002 Удлинение *PROLUNGA P8M/8F/C 1/8"* – 1 шт., или аналог;
2. Z47321CA0 (ex Z18548CA0) Самоочищающийся фильтр *SELF-CLEANING FILTER MOD. 45000 FILTERING DEGREE 2* – 2 шт., или аналог;
3. 103066-0 Штифт эластичный *SPINA ELASTICA D4X26* – 1 шт., или аналог;
4. Z15295AB0 Заглушка в сборе с заклепкой *ASSIEME TAPPO 1/2"GAS CONICO, ALTA PRESSIONE TROPICALIZZATO, CONTRIBATTINO A MARTELLO TESTA MEZZA TONDA E CON CATENELLA A PERLINEIN OTTONE D.3,8* – 1 шт., или аналог;
5. 150202-0 Уплотнение *GUARNIZIONE TEFLON FREE ASBESTOS OMNIA BLU 110X110 PER FILTROAUTOPULENTE* – 2 шт., или аналог;
6. 0200129012 Ниппель *NIPPLO CIS/CIS 1.1/2" M* – 1 шт., или аналог;
7. 293049-4 (ex 381017-4) Шаровой клапан *VALVOLA A SFERA AP 2 VIE DN13 - PN 500 TIPO BKH-R 1/2" (1/2"GAS FEMMI-NA) MATERIALE 1125 CON MANIGLIA MONTATA* – 1 шт., или аналог;
8. Z04507PB0 Теплообменник *SCAMBIATORE DI CALORE 2,08 MTQ CON 2 PORTARESISTENZE* – 1 шт., или аналог;
9. 64706559PB00A Соединение верхнее усиленное для теплообменника *FUSIONE SUPERIORE RINFORZATA SCAMBIATORE MQ.2 CON 6 FORI SU D.100* – 2 шт., или аналог;
10. 150200-0 Уплотнение из тефлонита *GUARNIZIONE TEFLONITE FREE ASBESTOS OMNIA BLU D190X145X2 8 FORID9 SU D170* – 2 шт., или аналог;
11. 0100101108 Винт *VITE TCEI M8X30 UNI 5931 8.8* – 16 шт., или аналог;
12. 290229-0 Изолирующая задняя пластина *LASTRA ISOLAMENTO POSTERIORE PER SCAMBIATORE X HC100* – 2 шт., или аналог;
13. 290230-0 Изолирующая передняя пластина *LASTRA ISOLAMENTO ANTERIORE X SCAMBIATORE H/A 100* – 1 шт., или аналог;
14. 64713270PA00A Заглушка *TAPPO NERO 1.1/4" M LAVORATO CON FORO M6* – 4 шт., или аналог;

15. 64713267PA00A Крышка для теплообменника CALOTTA PER SCAMBIATORE DA 2MQ DE 95 DI 90 H=50 – 4 шт., или аналог;
16. 0100103040 Винт VITE TSEI M 6X12 UNI 5933 10.9 – 4 шт., или аналог;
17. 161684-0 Заглушка коническая TAPPO CONICO ESAGONO INCASSATO 1/2"GAS LUNGHEZZA INDICATIVA 17,5MMZINCATO – 2 шт., или аналог;
18. 64711626PA00A Изоляционная пластина LASTRA DI ISOLAMENTO PER SEDE RESISTENZA SCAMBIATORE MQ.2,08380X280X104 – 2 шт., или аналог;
19. 0400406020NA00A Уплотнение из тефлонита GUARNIZIONE TEFLONITE FREE ASBESTOS OMNIA BLU D118X55X2 6 FORI D9SU D100 – 2 шт., или аналог;
20. Z08017CB0 Магнитный уровень LIVELLO MAGNETICO PER VISIONE LOCALE CON RULLINI BICOLORE ACCIAIO AISI304 FLANGE SUPERIORE/INFERIORE ALLE ESTREMITA' DEL LIVELLO PN16 GUARNIZIONI IN VITON CONTROFLANGE PN16 LUNGHEZZA DEL LIVELLO DA FLANGIA AFLANGIA 950 MM; FORN – 1 шт., или аналог;
21. Z12139CA0 Датчик объема TRASDUTTORE VOLUMETRICO KRACHT TIPO VC5F4PS NELLA VERSIONE SPECIFICAPER POLIOLIO ED ISOCIANATO, PORTATA DA 1 A 250LT/MIN, PRESSIONE MASSIMAESERCIZIO 400BAR CON PICCHI DI 480BAR CON PREAMPLIFICATORE INCLUSOALIMENTAZIONE 24VDC POLARIZ – 1 шт., или аналог;
22. Z14410CA0 Контрольный инструмент для chillera STRUMENTO DI CONTROLLO CHILLER PER TUTTE LE TAGLIE RACA ATTUALI E PRECEDENTI MOD. RMP9001/AP0674; ALIMENTAZIONE A 110/24 V A.C. – 1 шт., или аналог;
23. 381012-4 Шаровой клапан VALVOLA A SFERA ALFA 24 3/4" PASSAGGIO TOTALE CORPO IN ACCIAIO AL CAR-BONIO SFERA E STELO IN ACCIAIO INOX TENUTA IN TEFLON LEVA IN ACCIAIO – 1 шт., или аналог;
24. 381013-4 Клапан шаровой VALVOLA A SFERA ALFA 24 1.1/4" PASSAGGIO TOTALE CORPO IN ACCIAIO AL CARBONIO SFERA E STELO IN ACCIAIO INOX TENUTA IN TEFLON LEVA ACCIAIO – 1 шт., или аналог;

25. 381014-4 Клапан шаровой VALVOLA A SFERA ALFA 10N DN40 1"1/2; CORPO IN ACCIAIO AL CARBONIOSFERA E STELO IN ACCIAIO INOX; TENUTA IN TEFLON; LEVA IN ACCIAIO; ATTACCHI ACCOPPIABILI A FLANGE UNI PN16 – 1 шт., или аналог;
26. Z33740CA0 (ex 504014-4) Клапан быстрого сброса давления VALVOLA DI SCARICO RAPIDO D3/2 CORPO IN ALLUMINIO; BOCCA INGRESSOARIA DA 1/4" USCITE DA 1/2"; PRES SIONE MAX 12 BAR; DELTA PRESSIONE 0,2 BAR; PORTATA VALVOLA IN FASE DI PRESURIZZAZIONE 1520 NL/MIN INS – 1 шт., или аналог;
27. 64710300CB00A Шланг от фильтра к насосу с двойной спиралью TUBO COLLEGAMENTO FILTRO/POMPA CON DOPPIA SPIRALE DN 50 (2") 15 BAR LUGHEZZA 1,3 M – 2 шт., или аналог;
28. 64710299CB00A Шланг от емкости к фильтру TUBO COLLEGAMENTO SERBATOIO/FILTRO; MULTISTRATO COMPOSTO DA POLIPROPI = LENE/POLIESTERE CON DOPPIA SPIRALE IN ACCIAIO ZINCATO TIPO FLEXCHEM - PPZ; DN 50 (2"); PN 15 BAR; LUGHEZZA 1,7 M; CON RACCORDI FEMMI = NA DRITTI GI – 2 шт., или аналог;
29. Z10051CA0 Гибкий шланг к манометру TUBAZIONE FLESSIBILE MANOMETRO AP LATO ISOCIANATO LG. 810 COMPOSTO DA TUBO DN 6,5 TIPO D 2010 PTFE, NR.1 RACCORDO DIRITTO 1/4 GAS TIPO FDG E NR.1 RACCORDO 90° 1/4" GAS TIPO FCG , GIA' PINZATI – 4 шт., или аналог;
30. 384005-4 Цилиндр-клапан CILINDROVALVOLA UKCA4/U. – 2 шт., или аналог;
31. 504032-0 Электроклапан ELETTRIVALVOLA ULCSV/R V110 HZ50-60 – 2 шт., или аналог;
32. Z21052CA0 Радиальное уплотнение ANELLO DI TENUTA RADIALE FURON TIPO 68-50X75X10-3305 MATERIALERAITON-CARBON COD.R153410/E – 8 шт., или аналог;
33. 150079-0 Кольцо из Витона ANELLO VITON DF 801 OR D113,9X3,53 4450 MS/246 C 2 – 4 шт., или аналог;
34. 150092-0 Кольцо ANELLO VITON DF 901 OR D6,4X1,9 R5A.B 7 – 4 шт., или аналог;
35. Z10962CA0 (ex 291094-0) Радиальное уплотнение ANELLO DI TENUTA RADIALE FURON TIPO 68-32X54X7-3305 MATERIALERAITON-CARBON – 4 шт., или аналог;

36. 281005-0 Кольцо из Витона ANELLO VITON B MIM 2535-7 – 4 шт., или аналог;
37. 274038-4 Катушка для электроклапана BOBINA PER ELETTROVALVOLA U1 LATO 22MM 5VA V24CC COD.DA0051 – 4 шт., или аналог;
38. 161042-0 Усиленная втулка из латуни BUSSOLA RINFORZO OTTONE SO 3-6-4 – 8 шт., или аналог;
39. 161043-0 Усиленная втулка латунная BUSSOLA RINFORZO OTTONE SO 3-8-6 – 4 шт., или аналог;
40. 161028-0 Зажимная втулка из латуни BUSSOLA SERRAGGIO OTTONE SO 1-6 – 8 шт., или аналог;
41. 161029-0 Зажимная втулка латунная BUSSOLA SERRAGGIO OTTONE SO 1-8 – 4 шт., или аналог;
42. 161030-0 Зажимная втулка латунная BUSSOLA SERRAGGIO OTTONE SO 1-10 – 8 шт., или аналог;
43. 274022-4 Электропилот ELETTRAPILOTA U1 3VIE 3/2 NC ATTAC-CO FILETTATO 1/8" GAS COD.AA-0211 – 4 шт., или аналог;
44. 161051-0 Соединение RACCORDO BP OTTONE DADO SO 20-10-3/8"F – 4 шт., или аналог;
45. 161048-0 Соединение латунное (гайка) RACCORDO BP OTTONE DADO SO 20-6-1/4F – 4 шт., или аналог;
46. 161047-0 Соединение низкого давления из латуни RACCORDO BP OTTONE DADO SO 20-6-1/8F – 4 шт., или аналог;
47. 161049-0 Соединение латунное (гайка) RACCORDO BP OTTONE DADO SO 20-8-1/4F – 4 шт., или аналог;
48. 161080-0 Соединение латунное прямое RACCORDO BP OTTONE DIRITTO PASSAPA-RATIA SO 1501-6 – 4 шт., или аналог;
49. 161102-0 Втулка переходная RACCORDO BP OTTONE INTERMEDIO GOMITO PASSAPARATIA SO 2700-8 – 4 шт., или аналог;
50. 161103-0 Втулка переходная BRASS INTERMEDIATE LP ELBOW SO 2700-10 – 4 шт., или аналог;
51. 161063-0 Соединение латунное RACCORDO BP OTTONE INTERMEDIO SO 40 -1/4"-1/8"M – 4 шт., или аналог;

52. 161863-0 Соединение латунное быстросъемное RACCORDO BP OTTONE SUPER RAPIDO GOMITO TIPO 6520-8-1/4" M GAMOZZI – 4 шт., или аналог;
53. 144029-4 Регулятор производительности REGOLATORE DI PORTATA SERIE URS8/3 CON SILENZIATORE – 4 шт., или аналог;
54. 150242-0 Кольцо из Витона ANELLO VITON DF 801 OR D24,99X3,53 133 AN 19 MS/214 F 3 – 8 шт., или аналог;
55. 64706307RA00A Комплект уплотнений для пневматического активатора SERIE GUARNIZIONI KGDI0018 PER ATTUATORE PNEUMATICO TIPO DA120400NS.COD.274041-4 – 4 шт., или аналог;
56. 150477-0 Кольцо из Витона ANELLO VITON DF801 OR 3150 I 2 – 4 шт., или аналог;
57. 64710129CA00A Кольцо ANELLO E/GR-0220-A-30/9775 – 12 шт., или аналог;
58. 65701139DA00A Инструментарий для техобслуживания ATTREZZATURA MANUTENZIONE SEZIONA TORE DN16.2 – 1 шт., или аналог;
59. 150243-0 Кольцо из Витона ANELLO VITON DF 801 OR D47,22X3,53 4187 MS/225 PER FLANGIA DA 1.1/2" – 16 шт., или аналог;
60. 150482-0 Кольцо из Витона OR 3262 DF801 ANELLO OR 3262 DF801 VITON A 1 – 8 шт., или аналог;
61. 64709868CA00A Кольцо ANELLO I/GR-0500-A-30/9775 – 16 шт., или аналог;
62. 64709869CA00A Кольцо ANELLO E/GR-0500-A-30/9775 – 8 шт., или аналог;
63. C0607A0500-A00A Форсунка дисковая INIETTORE A DISCO D.6 A REGOLAZIONE MANUALE STANDARD PUNTALE LUNGO – 2 шт., или аналог;
64. 65700449DA Датчик приближения высокого давления PROSSIMITY ALTA PRESSIONE PER CASSETTO TESTE FPL; PER CASSETTO EAUTOPULENTE TESTE FPL HP – 6 шт., или аналог;
65. Z21026CA0 Втулка из оксида хрома BUSSOLA OSSIDO CROMO PER POMPA A2VK107 DOPPIA TENUTA TEFLONCOD.R81370/IC – 4 шт., или аналог;

66. 65701848DA00A Инструмент для техобслуживания отсекающего
ATTREZZATURA MANUTENZIONE SEZIONA TORE DN25.2. – 1 шт., или
аналог;
67. Z19598CA0 Датчик давления PRESSOSTATO A LETTURA DIGITALE
"HYDAC" MOD.EDS-3408-5-0400-0170-400 BAR, 0-40 MPA, 0-5800 PSI;
ALIMENTAZIONE 24 VDC; ATTACCO ALPROCESSO DA 1/2" CONICO;
IP 67; SENSORE IN CERAMICA; TEMPERATURA-10°/70°C; USCITE
ANALOGICA 4/20MA + 2 – 2 шт., или аналог;
68. Z08512CB0 Усилитель сигнала AMPLIFICATORE TIPO KFA5-SR2-EX2.W
P/N 103370, 115VACCON POSSIBILITA DI UTILIZZO COME BARRIERA
GALVANICA – 1 шт., или аналог;
69. Z27390CA0 Насос с двойной мембраной POMPA A DOPPIA MEMBRANA
PNEUMATICA ZIP52 MOD.U550-A-T-S-S-5 RAPPORTO1/1; ATTACCO
FLUIDO 1/2"GAS CON ASPIRAZIONE SOTTO IN VERTICALEE
MANDATA SOPRA IN ORIZZONTALE; CORPO IN ALLUMINIO;
MENBRANE INPTFE; SFERE E SEDI IN INOX – 1 шт., или аналог;
70. 294044-0-4 Шланг DN25 4000 mm TUBO FLESSIBILE POLYFLEX DN25
TIPO:2245N-16V30LE PRESTAZIONI SUPERANO: SAE100R9
/SAE100R10/ DIN20022 PARTE 2(SIGLA SUPERATA: 2025 ST).
MARCHIATO CANNON – 8 шт., или аналог;
71. 294044-0-2 Шланг DN25 2000 mm TUBO FLESSIBILE POLYFLEX DN25
TIPO:2245N-16V30LE PRESTAZIONI SUPERANO: SAE100R9
/SAE100R10/ DIN20022 PARTE 2(SIGLA SUPERATA: 2025 ST).
MARCHIATO CANNON – 4 шт., или аналог;
72. 294043-0-5 Гибкий шланг DN20 с подсоединениями длиной 5 м TUBO
FLESSIBILE POLYFLEX DN20 TIPO:2245N-12V30 – 8 шт., или аналог;
73. 294043-0-2 Гибкий шланг DN20 с подсоединениями длиной 2000 мм
TUBO FLESSIBILE POLYFLEX DN20 TIPO: 2245N-12V30 – 4 шт., или
аналог;
74. WRM 236267 Пыльник RASCHIAPOLVERE – 2 шт., или аналог;
75. TS 60.75.12/LA Прокладка головки цилиндра GUARNIZIONE TESTATA
CILINDRO – 2 шт., или аналог;
76. I/GT 60.65.10 Направляющее кольцо ANELLO DI GUIDA – 2 шт., или
аналог;
77. OR 834 Уплотнительное кольцо ANELLO DI TENUTA – 2 шт., или
аналог;

78. OR 357+PBK Прокладка GUARNIZIONE OR – 4 шт., или аналог;
79. DSM 472374/1A Уплотнение GUARNIZIONE – 2 шт., или аналог;
80. 14.20 Резиновое уплотнение GUARNIZIONE GOMMA 209x219x2,5 – 4 шт., или аналог;
81. 36.00 Механическое уплотнение TENUTA MECCANICA TM ROTEN 3 D18x6 H62V6 – 4 шт., или аналог;
82. 36.50 Предохранительное кольцо ANELLO DI SICUREZZA EST. d. 17 UNI 7435 INOX A2 – 4 шт., или аналог;
83. 960 040 301 Клапан самовыключающийся VALVOLA AUTOESCLUDENTE cod. 140210 VUOTOTECNICA – 20 шт., или аналог;
84. 960 040 251 Электроклапан 3-ходовой ELETTRIVALVOLA A 3 VIE 1" GAS per vuoto AG-324 – 1 шт., или аналог;
85. Z16232CA0 Автоматический смазчик INGRASSATORE AUTOMATICO CONTINUO A LUNGA DURATA SIMALUBE 125MLMOD.SL CON GRASSO OPTILEB VAS ATTACCO 1/4"GASCOMPLETO DI ETICHETTA CANNON – 2 шт., или аналог.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый Товар (Оборудование) должны быть новыми, выпуска не ранее 2012 года, не бывшие в использовании, не из ремонта.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ремонта и модернизации линии по производству сэндвич-панелей.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Требования к условиям эксплуатации, средствам защиты, климатическим условиям, механическим нагрузкам в составе технологической линии фирмы Каннон Евразия.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

- Самоочищающийся фильтр – степень фильтрации 250 мкм;
- Теплообменник – пропускная способность 2,08 м³/куб;
- Магнитный уровень – длина 950 мм;
- Датчик объема – питание 24В DC, производительность 250 л/мин, максимальное давление 400 бар;
- Контрольный инструмент для chillera – питание 110/24 В AC;
- Датчик приближения высокого давления – питание 24 В, максимальное выдерживаемое давление 400 бар;

<p>Насос с двойной мембраной – производительность 52 л/мин; Электрореле – питание 110 В, 50-60 Гц; Датчик давления – питание 24В DC, максимальное давление 400 бар; Уплотнения – диапазон рабочих температур -50...+100 °С; Кольца и уплотнения из витона – максимальное значение рабочей температуры до +225 °С; Кольца и уплотнения из тефлона - максимальное значение рабочей температуры до +260 °С; Шланги – рабочая температура -30...+70 °С, максимальное давление 16 бар; Крепежи – ресурс 1000 циклов. Весь остальной Товар (Оборудование) должны соответствовать техническим требованиям заливочной машины фирмы Afros и комплектному оборудованию для запенивания панелей фирмы Manni S.P.A.</p>
<p>Подраздел 4.2. Требования к надежности</p>
<p>Товар (Оборудование) должны быть новыми (не бывшими в эксплуатации), неиспользованными.</p>
<p>Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам</p>
<p>Товар (оборудование) по назначению должны обеспечивать работоспособность заливочной машины фирмы Afros и комплектное оборудование для запенивания панелей фирмы Manni S.P.A.</p>
<p>Подраздел 4.4 Требования к маркировке</p>
<p>Маркировка должна соответствовать идентификационному номеру товара (оборудования) фирмы Afros и Manni s.p.a.</p>
<p>Подраздел 4.5 Требования к упаковке</p>
<p>Товар (Оборудование) поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара (Оборудования), способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, с учетом перегрузок и его длительного хранения. Упаковка Товара (Оборудования) должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара (Оборудования).</p>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного Товара (Оборудования) осуществляется Покупателем с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого Товара (Оборудования) в ходе передачи Товара (Оборудования) Покупателю на месте доставки.

Приемка Товара (Оборудования) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и с Инструкциями № п-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № п-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.).

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке Товара (Оборудования) Поставщик предоставляет Покупателю

следующую документацию:

а) документы о сертификации Товара (Оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т.д.);

б) технический паспорт на Товар (Оборудование) на русском языке и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (Оборудованием) на русском языке;

в) оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара (Оборудования) и гарантийного периода;

г) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю;

д) товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);

е) акт приема-передачи Товара (Оборудования) в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Товар (Оборудование) должны транспортироваться: на закрытом от внешней среды автотранспорте, в транспортной таре, в собранном виде и упаковочной таре.

Ответственность Поставщика за ценность упаковки и оборудования. Доставка на транспорте поставщика.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар (Оборудование) должно храниться в защищенном (закрытом) от воздействия внешней среды (осадков) месте.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия на поставленный Товар (Оборудование) должна составлять не менее 12 месяцев с даты поставки. Гарантийный срок исчисляется со дня подписания соответствующего Акта приема-передачи Товара (Оборудования).

Неисправный или дефектный Товар (Оборудование) будет возвращен Поставщику за его счет в сроки, согласованные сторонами. Все расходы, связанные с возвратом или заменой дефектных частей, оплачиваются Поставщиком. В случае замены или исправления дефектного Товара (Оборудования) гарантийный срок на данный Товар (Оборудование) соответственно продлевается.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требований к расходам на эксплуатацию, монтажу, наладке, обслуживанию, обучению и обеспечению методическими материалами нет.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требований по возврату Поставщику или утилизации оборудования по окончании эксплуатации нет.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требования к классу электробезопасности I.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Закупаемый Товар (Оборудование) по качеству и классификации должно соответствовать техническим характеристикам, представленным в исходном техническом задании и соответствовать сертификату соответствия на данное оборудование.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Дополнительных требований нет.

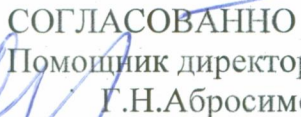
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка Товара (Оборудования) осуществляется Поставщиком Покупателю партиями, в течение 8 рабочих недель с даты первого авансового платежа.

Поставка Товара (Оборудования) осуществляется в полном объеме, в количестве и единицах измерения указанных в данном техническом задании.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Представляемая документация на Товар (Оборудование) должна быть на русском языке.


СОГЛАСОВАННО
Помощник директора
Г.Н.Абросимов

« 10 » июля 2013 г.


Ведущий инженер-конструктор
А.В.Кудряшов

« 10 » июля 2013 г.