



СУХОПЪТНИ ВОЙСКИ

КОМАНДВАНЕ НА СУХОПЪТНИТЕ ВОЙСКИ

1606, гр. София, бул. "Ген. Тотлебен" № 34, тел. 02/9223400, факс 02/9223441

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

“РАЗЛИЧНИ ВИДОВЕ ДОГРАМИ И СВЪРЗАНИ С ТЯХ АКСЕСОАРИ И
КОМПОНЕНТИ /ВКЛ. ЩОРИ/”

ТС Рег. № ЗСВ-5094/23.06.2017 г.

СОФИЯ

2017 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРОДУКТА

“Различни видове дограми и свързани с тях аксесоари и компоненти /вкл. щори/”

2. СЪСТАВ И ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТИТЕ: продуктите са указани в Приложение № 1.

Продуктите са необходими за: подмяната на част от стара дограма и монтаж на нови щори.

3. ТАКТИКО -ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРОДУКТА

- Изисквания по предназначение (основни тактико-технически характеристики на продукта): описани са в графа „Технически изисквания“ на таблицата в Приложение № 1.

- Изисквания по електромагнитна защита *-не се изисква;*

- Изисквания по ергономичност, обитаемост и техническа естетика *-не се изисква*

- Изисквания по експлоатацията, удобство за техническото обслужване и ремонт *-не се изисква;*

- Изисквания за скритост и маскировка *-не се изисква;*

- Изисквания за транспортно-пригодност и съхранение:

Продуктът да е доставен в опаковка, която да осигурява защита от увреждане и загуби при транспортиране. Да не влиза в химическо взаимодействие със стоката. Да предпазва от атмосферни въздействия, замърсявания и деформация. Да не се влошава състоянието на стоката.

- Други специфични изисквания:

Разфасовката на материалите да е съгласно Приложение № 1, без ангажимент с точното описание по списъка при съвпадение на артикулите по вид и предназначение.

Кандидатите могат да подават предложения и за разфасовки и видове различни от посочените на възложителя като се спази общото количество.

4. ИЗИСКВАНИЯ ЗА СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УНИФИКАЦИЯ

Съответствието на продукта се оценява чрез проверка – външен оглед на изделието, функционалното му състояние, оценка съответствието му с материали/каталог и проверка на съпровождащите го документи, като

декларация за съответствие от доставчика, в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17050 – 1 : 2010.

5. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВИДОВЕТЕ ОСИГУРЯВАНЕ

Обучение - *не се изисква*;

Осигуряване на техническа документация (експлоатационна документация) на български и/или друг език - *не се изисква*;

Осигуряване на резервни части, инструменти и принадлежности- *не се изисква*;

Метрологично осигуряване - *не се изисква*;

Осигуряване на техническа помощ- *не се изисква*;

Изисквания към производствения процес- *не се изисква*;

Изисквания по отношение опазването на околната среда - *не се изисква*;

Изисквания за техническа поддръжка по време на гаранционния срок- *не се изисква*;

6. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОПАКОВКАТА, МАРКИРОВКАТА, ЕТИКЕТИРАНЕТО И КОНСЕРВАЦИЯТА

Опаковката, маркировката и етикета на продукта да отговарят на изискванията на действащите наредби за реда и начина на опаковане и етиктиране на различни видове дограми и свързани с тях аксесоари и компоненти /вкл. щори/.

7. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

Съгласно гаранционните срокове на фирмата производител на профилите.

8. ОЦЕНЯВАНЕ НА СЪОТВЕТСТВИЕТО

- Валиден сертификат за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2008 или „еквивалентен“;
- Сертификат за произход и/или сертификати за качество на доставените материали.

СПИСЪК

“Различни видове дограми и свързани с тях аксесоари и компоненти /вкл. щори/”

ПЪРВА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ				
Доставка във военно формирование 28 330 – Смолян, схеми и размери съгласно Приложение 1-А				
№ по ред	Наименование	Мярка	К-во ДО	Технически изисквания
1	Прозорец	бр.	41	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма с 32 мм стъклопакет, разделен вертикално с един разделител, едно отваряемо крила, със странично и горно отваряне навътре с един комарника, с размери L=1300 мм; H=1500 мм.
2	Прозорец	бр.	41	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма с 32 мм стъклопакет, разделен вертикално с един разделител, едно отваряемо крила, със странично отваряне навътре, с размери L=1300 мм; H=1500 мм
3	Подпрозоръчна дъска	бр.	82	От PVC цвят бял с ширина 250 мм; дължина 1300 мм
4	Водобран пред прозорец	бр.	82	От Алюминий цвят бял с ширина 270 мм; дължина 1300 мм
5	Прозорец	бр.	4	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма с 32 мм стъклопакет, разделен вертикално с два разделителя, едно отваряемо крило в средата, със странично и горно отваряне навътре, с размери L=2100 мм; H=1500 мм
6	Подпрозоръчна дъска	бр.	4	От PVC цвят бял с ширина 250 мм; дължина 2100 мм
7	Водобран пред прозорец	бр.	4	От Алюминий цвят бял с ширина 270 мм; дължина 2100 мм
8	Прозорец	бр.	4	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма с 32 мм стъклопакет, разделен вертикално с един разделител, едно отваряемо крило, със странично и горно отваряне навътре, с размери L=1700 мм; H=1350 мм
9	Подпрозоръчна дъска	бр.	4	От PVC цвят бял с ширина 250 мм; дължина 2100 мм
10	Водобран пред прозорец	бр.	4	От Алюминий цвят бял с ширина 270 мм; дължина 2100 мм
11	Прозорец	бр.	2	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма с 32 мм стъклопакет, едно отваряемо крило, със странично и горно отваряне навътре, с размери L=900 мм; H=1800 мм

12	Прозорец	бр.	4	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма с 32 мм стъклопакет, едно отваряемо крило, със странично отваряне навътре, с размери L=900 мм; H=1800 мм
13	Водобран пред прозорец	бр.	6	От Алюминий цвят бял с ширина 270 мм; дължина 2100 мм
14	Врата	бр.	1	от 5-камерна бяла ПВЦ дограма, с дясно отваряне навътре, с един хоризонтален разделител, над разделителя пълнеж от ПВЦ, под разделителя пълнеж от ПВЦ, с размери L=900 мм; H=1800 мм

ВТОРА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Доставка във военно формирование 46 690 – Пловдив,
схеми и размери съгласно Приложение 1-Б

№ по ред	Наименование	Мярка	К-во ДО	Технически изисквания
1	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, със странично отваряне навътре, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1800мм, L-1500мм), отваряема площ -1.10 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
2	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна прозоречна дограма от бяла PVC, с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер H-1800мм, L-1500мм)
3	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с отваряемо крило, с едноосово отваряне,(с размер H-1400мм, L-900 мм) с комарник на панти, отваряема площ -1.26 м ²
4.1	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, със странично отваряне навътре, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1800мм, L-1570мм), отваряема площ -1.40 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.

4.2	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВХ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, със странично отваряне навътре, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1800мм, L-1570мм), отваряема площ -1.40 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
5	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна, бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВХ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1850мм, L-1570мм), отваряема площ -1.45 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
6	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВХ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер H-1850мм, L-1550мм
7	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВХ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, със странично отваряне навътре, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1800мм, L-1550мм), отваряема площ -1.40 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
8	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВХ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1450мм, L-1100мм), отваряема площ -0,80 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
9	Прозорец	бр.	9	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВХ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер H-1500мм, L-1530мм), отваряема площ -1,10 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.

10	Прозорец	бр.	1	от б камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер Н-1840мм, L-1550мм
11	Прозорец	бр.	2	от б камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер Н-1550мм, L-1570мм
12	Прозорец	бр.	1	от б камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един хоризонтален разделител, едно отваряемо крило (едноосово отваряне), (с размер Н-820мм, L-960мм), отваряема площ -0,46 м ² без комарник.
13	Прозорец	бр.	1	от б камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с едноосово отваряне. Размер Н-420мм, L-500мм , без комарник.
14	Врата	бр.	3	фасадна с брава от бяла алуминиева дограма и регулируеми панти с един хоризонтален разделител, със 24 мм стъклопакет от бяло стъкло с размер Н-400мм , L-400 мм, в долната част теромопанел 20 мм, Общ размер на цялата врата (Н-1950мм, L-900 мм) с комарник на панти.
15	Прозорец	бр.	1	от б камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер Н-1350мм, L-1200мм
16	Прозорец	бр.	2	от б камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1500мм, L-1800мм), отваряема площ -1,35 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
17	Прозорец	бр.	1	от б камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1440мм, L-1500мм), отваряема площ -1,15

				м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
18	Прозорец	бр.	2	от 6 камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер Н-1440мм, L-1170мм
19	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона” с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1440мм, L-1170мм), отваряема площ -1,00 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
20	Прозорец	бр.	3	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона” с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1480мм, L-1480мм), отваряема площ -1,10 м ² , с комарник на панти на отваряемата част
21	Прозорец	бр.	2	от 6 камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер Н-1480мм, L-1480мм
22	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона” с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1450мм, L-1170мм), отваряема площ -1,00 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.
23	Прозорец	бр.	9	от 6 камерна, прозоречна дограма от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”. Размер Н-1460мм, L-1330мм
24	Прозорец	бр.	6	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1460мм, L-1330мм), отваряема площ -1,00 м ² , с комарник на панти на отваряемата част.

25	Прозорец	бр.	2	от 6 камерна бяла PVC, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, с един вертикален разделител с едно отваряемо крило (двуосово отваряне), (с размер Н-1500мм, L-1480мм), отваряема площ -1,10 м ² ,с комарник на панти на отваряемата част.
26	Прозорец	бр.	1	от 6 камерна, прозоречна дограма с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, , от бяла PVC, (с размер Н-1500мм, L-1480мм
27	Прозорец	бр.	2	от 6 камерна, прозоречна дограма (прозорец) от бяла PVC с подпрозоречна дъска (вътрешна от ПВЦ и външна Al), със стъклопакет 24 мм - „Бял + Четири сезона”, (с размер Н-1200мм, L-1530мм)

ТРЕТА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Доставка във военно формирование 24 620 – Свобода
(м-т Лопово, общ. Петрич и с. Иново, обл. Видин),
схеми и размери съгласно Приложение 1-В

№ по ред	Наименование	Мярка	К-во ДО	Технически изисквания
1	Прозорец	бр.	2	4 камерна, прозоречна дограма, 24 мм стъклопакет от бяло стъкло със странично и горно отваряне навътре, разделен вертикално с два разделителя с две отваряеми рамена от бяла PVC, (с размер Н-2100мм, L-1950мм), отваряема площ - 2.0 м ²
2	Прозорец	бр.	4	4 камерна, прозоречна дограма, 24 мм стъклопакет от бяло стъкло със странично и горно отваряне навътре с едно отваряемо рамо от бяла PVC, (с размер Н-900 мм, L-750 мм), отваряема площ -0.67 м ²
3	Комарник	бр.	2	за прозоречна дограма с от бяла PVC, с размер Н-1950 мм, L-1890 мм), с външно отваряне
4	Комарник	бр.	2	Комарник за прозоречна дограма с от бяла PVC, с размер Н-840 мм, L-690 мм), с външно отваряне

5	Прозорец	бр.	4	4 камерна, прозоречна дограма, 24 мм стъклопакет от бяло стъкло със странично и горно отваряне навътре, разделен вертикално с един разделител с едно отваряемо рамо от бяла PVC, (с размер Н-1580мм, L-1360мм), отваряема площ - 1.1 м ²
6	Прозорец	бр.	1	4 камерна, прозоречна дограма, 24 мм стъклопакет от бяло стъкло със странично отваряне навътре с две отваряеми рамена от бяла PVC, (с размер Н-980 мм, L-1560 мм), отваряема площ - 1.53 м ²

ЧЕТВЪРТА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ				
Доставка във военно формирование 28 610 – София, схеми и размери съгласно Приложение 1-Г				
№ по ред	Наименование	Мярка	К-во ДО	Технически изисквания
1	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	2	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 470 см., височина - 275 см.), площ – 12,925 кв. м., ширина на лентата 89 или 127 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
2	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	4	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 590 см., височина - 275 см.), площ – 16,225 кв. м., ширина на лентата 89 или 127 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
3	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	1	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата в двата края на щората (тип перде), за ръчно задвижване с два отделни механизма за събиране на лентите и едно общо управление за въртенето им – ляво

				или дясно (с размери: ширина - 300 см., височина - 200 см.), площ – 6,00 кв. м. и размери: ширина - 110 см., височина - 360 см.), площ – 3,96 кв. м., ширина на лентата 89 или 127 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
4	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	5	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 165 см., височина - 270 см.), площ – 4,455 кв. м., ширина на лентата 89 или 127 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
5	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	3	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 245 см., височина - 235 см.), площ – 5,7575 кв. м., ширина на лентата 89 или 127 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
6	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	4	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 150 см., височина - 180 см.), площ - 2,70 кв. м., ширина на лентата 89 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
7	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	1	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 230 см., височина - 210 см.), площ – 4,83 кв. м., ширина на лентата 89 мм. Текстилните

				ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
8	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	1	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 198 см., височина - 334 см.), площ – 6,61 кв. м., ширина на лентата 89 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
9	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	1	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 198 см., височина - 326 см.), площ – 6,45 кв. м., ширина на лентата 89 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
10	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	26	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 160 см., височина - 190 см.), площ – 3,04 кв. м., ширина на лентата 89 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.
11	Вътрешни вертикални текстилни щори.	бр.	2	Вътрешни вертикални щори с текстилни ленти в цвят по избор, релсов механизъм със схема за управление и събиране на плата (към или срещу управлението, или в двата края на щората /тип перде/), за ръчно задвижване (с размери: ширина - 250 см., височина - 230 см.), площ – 5,75 кв. м., ширина на лентата 89 мм. Текстилните ламели да са изработени от висококачествен плат. Материалите да са антистатични, отблъскващи прах и дим и са лесни за поддръжка.

ПЕТА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ

Доставка във военно формирование 24 490 – Асеновград (Мулдава),
схеми и размери съгласно Приложение 1 –Д

№ по ред	Наименование	Мярка	К-во ДО	Технически изисквания
1	Прозорец с врата	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, кафяви дръжки от двете страни, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 3090 mm, H = 2250 mm, разделен на две по вертикала. Лява част с размери L = 1590 mm, H = 1920 mm - неотварям, разположена в горната част. Дясна част - врата двойна с праг с размери L = 1500 mm, H = 2250 mm, лява част - мързел, дясна част - работна с комарник на панти, с делител. Отваря се навътре.
2	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, кафяви дръжки, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, със странично отваряне навътре, с комарник на панти, с размери L = 870 mm, H = 1125 mm.
3	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, кафяви дръжки, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, със странично отваряне навътре, с комарник на панти, с размери L = 895 mm, H = 1415 mm.
4	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, кафяви дръжки, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, със странично отваряне навътре, с комарник на панти, с размери L = 880 mm, H = 1725 mm.
5	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, разделен на две по вертикала, неотварям., с размери L = 2970 mm, H = 1940 mm.
6	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, разделен на две по вертикала, неотварям., с размери L = 3110 mm, H = 1940 mm.
7	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, кафяви дръжки, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с горно отваряне навътре, с комарник на панти, с размери L = 1070 mm, H = 510 mm.
8	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят златен дъб, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, неотварям., с размери L = 1070 mm, H = 510 mm.
9	Прозорец с врата	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжки от двете страни, стъклопакет

				32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 2670 mm, H = 2240 mm, разделен на две по вертикала. Лява част с размери L = 1790 mm, H = 1440 mm - неотваряем, разположена в горната част. Дясна част - врата с размери L = 880 mm, H = 2240 mm, с комарник на панти, с праг, с делител шнапер. Отваря се навътре – странично и горно.
10	Прозорец с врата	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжки от двете страни, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 2670 mm, H = 2240 mm, разделен на две по вертикала. Дясна част с размери L = 1800 mm, H = 1460 mm - неотваряем, разположена в горната част. Лява част - врата с размери L = 870 mm, H = 2240 mm, с комарник на панти, с праг, с делител шнапер. Отваря се навътре – странично и горно.
11	Прозорец с врата	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжки от двете страни, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 2670 mm, H = 2250 mm, разделен на две по вертикала. Дясна част с размери L = 1800 mm, H = 1460 mm - неотваряем, разположена в горната част. Лява част - врата с размери L = 870 mm, H = 2250 mm, с комарник на панти, с праг, с делител шнапер. Отваря се навътре – странично и горно.
12	Прозорец	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжка, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 860 mm, H = 1160 mm, с комарник на панти. Отваря се навътре – странично и горно.
13	Прозорец	Бр.	4	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжка, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 870 mm, H = 1150 mm, с комарник на панти. Отваря се навътре – странично и горно.
14	Прозорец с врата	Бр.	1	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжки от двете страни, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 2680 mm, H = 2230 mm, разделен на две по вертикала. Лява част с размери L = 1820 mm, H = 1440 mm - неотваряем, разположена в горната част. Дясна част - врата с размери L = 860 mm, H = 2230 mm, с комарник на панти, с праг, с делител шнапер. Отваря се навътре – странично и горно.

15	Прозорец с врата	Бр.	2	от 5 камерна PVC дограма, цвят бял, дръжки от двете страни, стъклопакет 32мм. - бяло/4 сезона, с размери L = 2680 mm, H = 2240 mm, разделен на две по вертикала. Дясна част с размери L = 1820 mm, H = 1440 mm - неотваряем, разположена в горната част. Лява част - врата с размери L = 860 mm, H = 2240 mm, с комарник на панти, с праг, с делител шнапер. Отваря се навътре – странично и горно.
----	------------------	-----	---	---