



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ

### „Доставка и монтаж на контейнер за помещение в участък „Автотранспорт“, рудник Трояново 1“ Доставки на стоки

- Пълно описание на предмета на обособената позиция:  
*Доставка и монтаж на мобилна сграда за нуждите на участък „Автотранспорт“ на рудник „Трояново – I“.*
  - Доставка и монтаж на мобилната сграда

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1		Контейнер с размери 15.00/4.50 /3,50м /контейнер – готов продукт / - изделието е със сандвич панел , вкл.транспорт	бр.	1
2		Едноскатен покрив – готово изделие /	бр.	1

2. **Срок на изпълнение на договора** – 6 месеца, считано от датата на сключване на договора.

**Начин на изпълнение:** еднократна доставка франко обект рудник „Трояново -I“

3. **Предназначение или условия на работа:**  
За нуждите на участък „Автотранспорт“ на рудник „Трояново – I“.

4. **Технически изисквания към стоката/изделията и материалите, влагани при производството на изделията:**

Контейнерът се доставя като готов, изцяло оборудвано и готово за монтаж изделие, които се разполага и оборудват съгласно Приложена схема на Възложителя и трябва да отговарят на следните технически изисквания:

- Контейнер с общи размери 15.00/4.50/3.50м.  
Същият ще бъде поставен върху предварително направена стоманобетонова площадка с размери 16.00/5.50/0.20м  
Атмосферните води от покрива се отвеждат чрез висящи улици, водосточни казанчета и водосточни тръби.
  - Метална носеща конструкция
  - Стените и таваните да са изпълнени от термопанели
  - Подовата настилка да е изпълнена от хидрофобен шперплат минимум 5 см и линолеум.

- Прозорците да са от AL профили с размери 1.00/2.00 м с по едно отваряемо крило, оборудвани с комарници и снабдени с външни алуминиеви щори.
  - Врати – входни– от AL профили с термопанел
  - Осветление, изграждане на ел.мрежа и мълниезащита
  - Отопление, вентилация и климатизация на помещенията
- Има приложена схема и количествена сметка от Възложителя.

№	шифър	Наименование	мярка	кол-во
1	2	3	4	5
1		<b>Изработване, доставка и монтаж на контейнер, съдържащ следното обзавеждане и оборудване:</b>		
		- контейнер с размери 15000 X 4500 мм и височина 3500 мм, разделен с преградни стени на 3 стан, с размери, както следва: 4000 X 4500 мм; 4000 X 4500 мм; 7000 X 4500 мм	бр	1,00
		- алуминиеви врати входни,с термопанел,секретна брава, с размери 1000x2000 мм	бр	4,00
		-прозорци PVC,с едно отваряемо крило,със стъклопакет, с размери 1200/1200 мм	бр	5,00
		-комарници на отваряемото крило	м2	5,00
		-настилка от линолеум	м2	74,25
		- конвектори с мощност 1000/2000W	бр	3,00
		- климатици 12000 инверторен	бр	3,00
		- външни алуминиеви щори	м2	9,45
		-контакти	бр	15,00
		-LED осветление /лампи/	бр	7,00
		- висящи улуци от поцинкована ламарина	м	15,60
		-водосточни тръби от поцинкована ламарина	м	8,00
		-водосточни казанчета от поцинкована ламарина	бр	2,00
		-вътрешно ел.табло	бр	1,00
2		<b>Заземителна инсталация</b>		
		Доставка заземителен кол поцинкован 50/50/5	бр.	4,00
		Доставка стоманена поцинкована шина 40/4	м	25,00
		Доставка и монтаж проводник ПВА-1 - 16 мм2	м	5,00
		Измерване съпротивлението на контура фаза - защитен проводник		
		Измерване съпротивлението на точка от защитно заземление		

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.



При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация

5. Изисквания относно гаранционен срок, срок за отстраняване на дефекти, появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

Гаранционният срок на изделието да не е по –малко от 24 месеца след датата на доставка и монтаж (датата на приемно предавателен протокол).

Доставчикът гарантира, че изделията предлагани от тях, отговарят на всички технически изисквания на Възложителя и поема всички появили се дефекти, настъпили по време на гаранционния срок.

Доставчикът отстранява появилите се дефекти не по- късно от 20 календарни дни след подписване на рекламационен протокол.

6. Документи, които доставчикът следва да представи при доставка/ на български език/;

- Сертификати за качество на вложените материали;
- Сертификати за произход (декларация за произход);
- Сертификат за степен на горимост на панелите;
- Протокол от техническите измервания на ел. инсталацията и заземителния контур;
- Гаранционни карти с включени гаранционни условия за климатици, конвектори/всички машини и съоръжения/ и инструкции за експлоатация;
- Гаранционна карта с включени всички гаранционни условия за изделието ;
- Сертификат за качеството на изделието;
- Предавателно-приемателен протокол;
- Фактура.

7. Приложение :

Схема на конфигурацията и оборудването на контейнера.

ИЗГОТВИЛ:

Живко Желев

Р-л звено-ИК

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

СЪГЛАСУВАЛ:

Леонид Ганозлиев

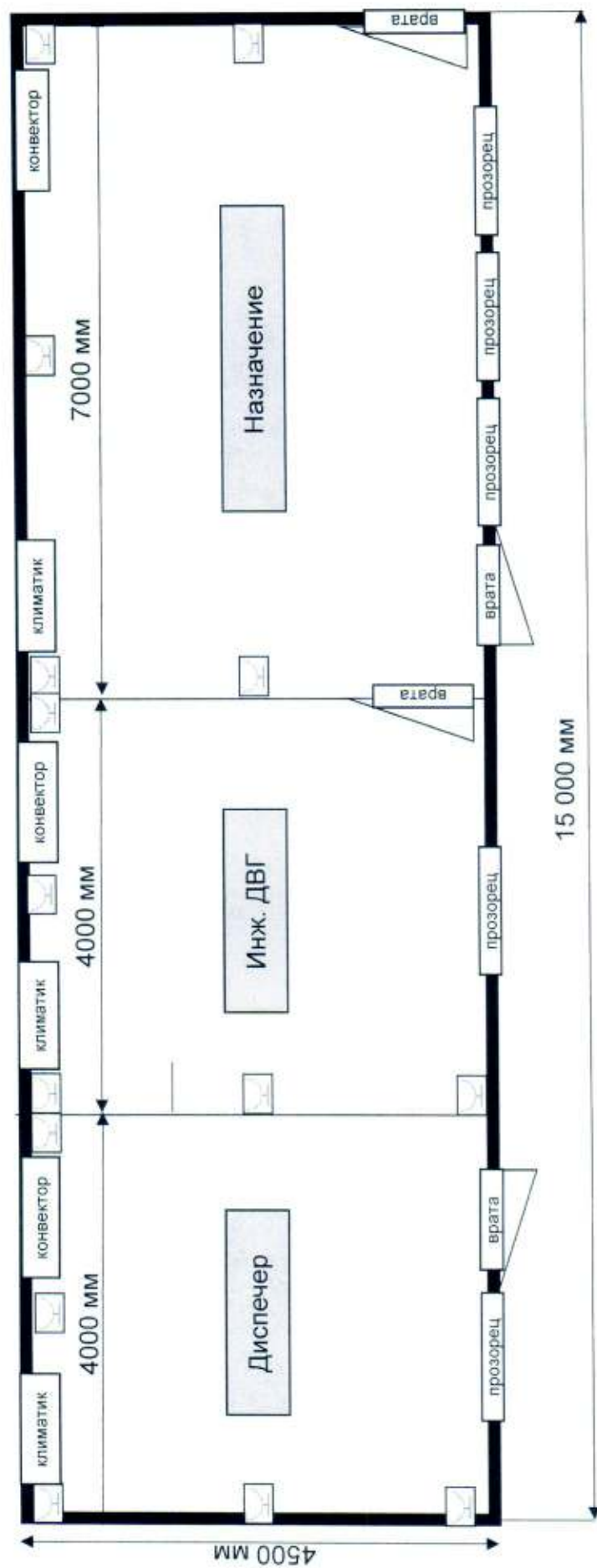
Р-л отдел „Инвестиции“

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „а“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП,  
във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679



#### Сграда канцеларии инж. ДВГ, диспечер и назначение в участък Автогнотранспорт:

Сградата е с размер 15 000 x 4 500 мм. и височина 3500 мм., състои се от три помещения:

1. Помещение назначение с размери 7 000 x 4 500 мм., оборудвано с климатик и конвектор. функционално свързано с алуминиева врата към помещение канцелария инж. ДВГ, с две алуминиеви входни врати от източната и северната страна на сградата с термо панели и размери 1000 x 2000 мм. Три броя прозорци с по едно отваряемо крило от PVC профил със стъклопакет, двойно отваряне и мрежа против насекоми. Монтирани външни алуминиеви щори на прозорците. В помещението да има пет броя контакти и ЛЕД осветление и ел. имсталация;
2. Помещение канцелария инж. ДВГ с размери 4 000 x 4 500 мм. оборудвано с климатик и конвектор. функционално свързано с алуминиева врата с термо панели и размери 1000 x 2000 мм към помещение Назначение. Един брой прозорец с едно отваряемо крило от PVC профил със стъклопакет, двойно отваряне и мрежа против насекоми. Монтирани външни алуминиеви щори на прозорца. В помещението да има пет броя контакти, ЛЕД осветление и ел. имсталация;
3. Помещение канцелария Диспечер с размери 4 000 x 4 500 мм. оборудвано с климатик и конвектор. с входна врата от северната страна от алуминиев профил с термо панели и размери 1000 x 2000 мм. Един брой прозорци с едно отваряемо крило от PVC профил със стъклопакет, двойно отваряне и мрежа против насекоми. Монтирани външни алуминиеви щори на прозорца. В помещението да има пет броя контакти, ЛЕД осветление и ел. имсталация;
4. Покрив - еднонастен с наклон 5-7% в посока юг (към задната страна на сградата). По цялата дължина на покрива (15000 мм) да се монтира водосточни улуци от ламарина изведени до земята със водосточни тръби по цялата височина на сградата, закрепени.
5. Спецификация:

- Врати - 4 броя (входни алуминиев профил) с размери 1000 x 2000 мм. с термоланел, същите да имат секретна брава за заключване;
- Прозорци - 5 броя (PVC профил) с размери 1200/1200 мм (две крила) с едно отваряемо крило;
- Под - настилка от линолеум;
- Конвектори - 3 броя с мощност 1000/2000 W;
- Климатизици - 3 броя инверторен 12-ка.