



**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОЦЕДУРА ЗА УСЛУГА
ЗА САНИРАНЕ НА ЕЛ.РАБОТИЛНИЦА, МЕХАНИЧНА РАБОТИЛНИЦА,
ПОЧИВНА КАБИНА , ЕЛ.ЗАЛИ И ДВА (2) БРОЯ МАНИПУЛАНТСКИ
(КОМАНДНИ) КАБИНИ НА БАГЕР AS 5000 №285 В р-к "ТРОЯНОВО-СЕВЕР"**

1. Технически изисквания към предмета на процедурата:

Предмет на поръчката е саниране помещенията на:

- Манипулантски (командни) кабинни – 2бр.
- Ел.работилница, механична работилница и почивна кабина
- Ел.зала на междинна багерна част – 2 бр. зали
- Ел.зала над баланса
- Ел.зала на долна багерна част

За ел.залите прилагаме чертеж- As 5000-285 -план за саниране на ел.залите

Условия за изпълнение на поръчката: дейностите да бъдат извършени със средства и материали на Изпълнителя.

Място на изпълнение.

Посочените помещения са част от багер насипообразувател As 5000 №285 в рудник „Трояново-север”.

Кандидатите за изпълнители предварително се запознават с условията, при които се изпълняват дейностите - оглед на място. Лице за контакти за оглед на място Руси Русев (Зорка Маджарова) -инв.контрол част МТ тел. 0417/83304/вътр.3094, 3706.

Изисквания за: Командни кабинни – 2бр.: Кабините се предават за ремонт след демонтаж от страна на възложителя, дейностите по тях се извършват в заводски условия.

В посочените помещения да се извърши:

- Демонтаж и монтаж на покриви от ламарина, прозорци и врати;
- Да се направи саниране на тавана с профилирана PVC ламарина и каменна вата;
- Да се направи саниране на стените с термопанели негорими, профилирана PVC ламарина и каменна вата, алуминиевата дограма да се изпълни със стъклопакет с триплекс стъкло
- Да се направи саниране на пода с негорима подова настилка;
- Да се монтира врата от негорим термопанел с метална каса, автомат и прозорец

Изисквания за: Ел.работилница, механична работилница и почивна кабина – дейностите се извършват на багера на височина 4м

В посочените три помещения да се извърши:

- Демонтаж на покрив, на под (частично) и вътрешни стени, врати и прозорци, бойлери
- Да се направи саниране на покривите със сандвич панел таванен с $\delta = 40\text{mm}$;
- Да се направи саниране на стените със сандвич панел стенен с $\delta = 40\text{ mm}$ като се предвиди и конструкция за монтажа на панелите от квадратна тръба 25/2mm;
- Направа на покрив от черна ламарина с $\delta = 3\text{mm}$;
- Да се направи конструкция от тръба $\Phi 32/4\text{mm}$ за козирката;
- За пода на помещенията да използва рифелова ламарина с $\delta = 4\text{mm}$
- Демонтираните врати да се подменят с нови алуминиеви - размерите се вземат от място;
- Демонтираните прозорци да се подменят с алуминиева дограма с едно отваряемо крило - размерите се вземат от място;
- Всички метални елменти да се грундират с антикорозионен грунд

Изисквания за: Ел.зала на междинна багерна част - 2 бр. -дейностите се извършват на багера на височина 4м

В посоченото помещение да се извърши, съгласно приложената схема:

- Демонтаж на врати
- Да се направи саниране на покрив със сандвич панел таванен с $\delta=40\text{мм}$;
- Направа и саниране на стени със сандвич панел стенен с $\delta=40\text{ мм}$ като се предвиди и конструкция за монтажа на панелите от квадратна тръба 25/2мм;
- Демонтираните врати да се подменят с нови алуминиеви - размерите се вземат от място;
- Да се направи метална конструкция за пода от квадратна тръба 50/3мм; ъглов профил L 20/20/3мм; студеноогънат профил U160, върху която е положена ПДЧ плоскост (кофражна) с $\delta=20\text{мм}$;
- Да се направи на пода топлоизолация с каменна вата с $\delta=50\text{мм}$;
- Всички метални елменти да се грундират с антикорозионен грунд

Изисквания за: Ел.зала на балансова стрела - дейностите се извършват на багера на височина 20м

В посоченото помещение да се извърши, съгласно приложената схема:

- Демонтаж на врати
- Да се направи саниране на покрив със сандвич панел таванен с $\delta=40\text{мм}$;
- Направа и саниране на стени със сандвич панел стенен с $\delta=40\text{ мм}$ като се предвиди и конструкция за монтажа на панелите от квадратна тръба 25/2мм;
- Да се монтират нови врати алуминиеви - размерите се вземат от място;
- Да се направи метална конструкция за пода от квадратна тръба 50/3мм; ъглов профил L 20/20/3мм; студеноогънат профил U160, върху която е положена ПДЧ плоскост (кофражна) с $\delta=20\text{мм}$;
- Да се направи на пода топлоизолация с каменна вата с $\delta=50\text{мм}$;
- Всички метални елменти да се грундират с антикорозионен грунд

Изисквания за: Ел.зала на долна багерна част - дейностите се извършват на багера на височина 4м

В посоченото помещение да се извърши, съгласно приложената схема:

- Демонтаж на врати
- Да се направи саниране на покрив със сандвич панел таванен с $\delta=40\text{мм}$;
- Да се направи саниране на стените със сандвич панел стенен с $\delta=40\text{ мм}$ като се предвиди и конструкция за монтажа на панелите от квадратна тръба 25/2мм;
- Демонтираните врати да се подменят с нови алуминиеви - размерите се вземат от място;
- Да се направи метална конструкция за пода от квадратна тръба 50/3мм; ъглов профил L 20/20/3мм, върху която е положена ПДЧ плоскост (кофражна) с $\delta=20\text{мм}$;
- Да се направи на пода топлоизолация с каменна вата с $\delta=50\text{мм}$;
- Всички метални елменти да се грундират с антикорозионен грунд

2. Изисквания относно качеството на дейностите, гаранционния срок и отстраняването на дефекти, появили се по време на нормална експлоатация на обекта на процедурата.

Работите да бъдат изпълнени съгласно указанията на Възложителя. Да се спазват изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност – ЗЗБУТ.

Гаранционният срок за предмета на поръчката, не може да бъде по-малък от **5 години**, считано след датата на приемането от Възложителя.

При рекламации, Изпълнителят подменя дефектните елементи с нови, изцяло за своя сметка.

Срокът за подмяна при рекламация е до **45 календарни дни** след датата на подписването на протокола за рекламацията.

Документи при изпълнение на дейностите/подписване на договора:

Работите да бъдат изпълнени съгласно указанията на Възложителя и в съответствие с действащите строителни нормативи. Да се спазват изискванията на действащата нормативна уредба за здраве и безопасност при работа и противопожарна безопасност - ЗЗБУТ, Наредба № 2/2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и др.

По време на изпълнението, изпълнителят се задължава да представи на Възложителя документи удостоверяващи качеството и произхода на вложените материали в съответствие с изискванията на "НАРЕДБА за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти, Приета с ПМС № 325 от 6.12.2006 г., обн., ДВ, бр. 106 от 27.12.2006 г., попр., бр. 3 от 12.01.2007 г., бр. 9 от 26.01.2007 г.попр.бр.5 от 19.01.2010г. и всички други наредби за съответствие влезли в сила.

При подписване на договора за възлагане на обществената поръчка, участникът определен за Изпълнител следва да представи застраховка "Професионална отговорност" по чл. 171, ал. 1 от ЗУТ и Наредбата за условията и реда за задължително застраховане в строителството (приета с ПМС № 38 от 24.02.2004), с минимално застрахователно покритие за отговорност към трети лица за строителя съответстваща на категорията на строежа.

3. Критерий за оценка – най-ниска цена.

Изготвил:

инж.Биньо Желязков