



## 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) кабини – 2бр.
- Ел.работилница, механична работилница и почивна кабина
- Ел.зала на междинна багерна част – 2 бр. зали
- Ел.зала над баланса
- Ел.зала на долната 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 кабини – 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 Ф32/4mm 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 елементи да се грундират с антикорозионен grund

**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 елементи 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 елементи да се грундират с антикорозионен грунд

**Изисквания за: Ел.зала на долната 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 елементи 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 реклами, Изпълнителят подменя дефектните елементи с нови, изцяло за своя сметка.

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

**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 влаганите 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