

**Державне підприємство "Одеська залізниця"**

**ЗАТВЕРДЖЕНО РІШЕННЯМ КОМІТЕТУ**

**З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

**ВІД "05 " \_05\_\_\_\_\_ 2011р.Протокол№\_7\_\_**

**ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ КОМІТЕТУ**

**З КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

\_\_\_\_\_ **В.М. Степанов** \_\_\_\_\_

М.П.

**ДОКУМЕНТАЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**

**ЩОДО ПРОВЕДЕННЯ**

**ВІДКРИТИХ ТОРГІВ НА ЗАКУПІВЛЮ**

**послуги з капітального ремонту колійної машини ВПО-3-3000 та  
підбивочних блоків ВПР-09**

(державний класифікатор продукції та послуг ДК 016-97  
код 35.20.9)



<b>Розділ 1. Загальні положення</b>	
<b>1. Терміни, які вживаються в документації конкурсних торгів</b>	Документація конкурсних торгів розроблена на виконання вимог Закону України від 01.06.2010 №2289-VI «Про здійснення державних закупівель» (далі – Закон). Терміни, які використовуються в цій документації конкурсних торгів, вживаються в значеннях, визначених Законом.
<b>2. Інформація про замовника торгів:</b>	
- повне найменування:	Державне підприємство «Одеська залізниця»
- місцезнаходження:	65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 19
- посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	<b>Контактні особи:</b> <u>З організаційних питань:</u> заступник начальника відділу з організації тендерних закупівель Шаповал О.А., тел. (048) 727-36-65. <u>З технічних питань:</u> начальник відділу механізації Смаровоз А.М., тел. (048)727-40-06, 727-14-63. e-mail: ivansav6@mail.ru
<b>3. Інформація про предмет закупівлі</b>	
- найменування предмета закупівлі:	35.20.9 - Послуги з технічного обслуговування, ремонту та відновлення залізничних, трамвайних локомотивів та рухомого складу
- вид предмета закупівлі:	Послуги з капітального ремонту колійної машини ВПО-3-3000 та підбивочних блоків ВПР-09: ЛОТ №1- послуги з капітального ремонту ВПО-3-3000 ЛОТ№2 – послуги з капітального ремонту підбивочних блоків ВПР-09
- місце, кількість, обсяг поставки товарів ( <u>надання послуг</u> , виконання робіт):	На території переможця
- строк поставки товарів ( <u>надання послуг</u> , виконання робіт):	до 30.12.2011р
<b>4. Процедура закупівлі</b>	Відкриті торги
<b>5. Недискримінація учасників</b>	Вітчизняні та іноземні учасники беруть участь у процедурі закупівлі на рівних умовах.
<b>6. Інформація про валюту (валюти), у якій (яких) повинна бути розрахована і зазначена ціна пропозиції конкурсних торгів</b>	Валютою пропозиції конкурсних торгів є національна валюта України гривня.

<p><b>7. Інформація про мову (мови), якою (якими) повинні бути складені пропозиції конкурсних торгів</b></p>	<p>Пропозиції конкурсних торгів та всі інші документи, що мають відношення до пропозиції конкурсних торгів, складаються українською мовою.</p>
<p align="center"><b>Розділ 2. Порядок внесення змін та надання роз'яснень до документації конкурсних торгів</b></p>	
<p><b>1. Процедура надання роз'яснень щодо документації конкурсних торгів</b></p>	<p>Учасник, який отримав від замовника документацію конкурсних торгів, має право не пізніше ніж за 10 днів до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів звернутися до замовника за роз'ясненнями щодо документації конкурсних торгів. Замовник повинен надати роз'яснення на запит протягом трьох днів з дня його отримання всім особам, яким було надано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Замовник має право з власної ініціативи чи за результатами запитів внести зміни до документації конкурсних торгів, продовживши строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менше ніж на сім днів, та повідомити письмово протягом одного робочого дня з дати прийняття рішення про внесення зазначених змін усіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>У разі несвоєчасного подання замовником роз'яснень щодо змісту документації конкурсних торгів або несвоєчасного внесення до неї змін замовник повинен продовжити строк подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів не менш як на сім днів та повідомити про це всіх осіб, яким було видано документацію конкурсних торгів.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється Замовником відповідно до ст. 10 Закону.</p>
<p><b>2. Порядок проведення зборів з метою роз'яснення запитів щодо документації конкурсних торгів</b></p>	<p>У разі проведення зборів з метою роз'яснення будь-яких запитів щодо документації конкурсних торгів замовник повинен забезпечити ведення протоколу таких зборів з викладенням у ньому всіх роз'яснень щодо запитів і надсилає його всім особам, яким було подано документацію конкурсних торгів, незалежно від їх присутності на зборах.</p> <p>Зазначена інформація оприлюднюється Замовником відповідно до ст. 10 Закону</p>
<p align="center"><b>Розділ 3. Підготовка пропозицій конкурсних торгів</b></p>	
<p><b>1. Оформлення пропозиції конкурсних торгів</b> *Ця вимога не стосується учасників, які здійснюють діяльність без печатки згідно з чинним законодавством), за винятком оригіналів чи нотаріально завірених документів, виданих учаснику іншими організаціями (підприємствами, установами).</p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів подається у письмовій формі за підписом уповноваженої посадової особи учасника, скріплена печаткою* у запечатаному конверті.</p> <p>Учасник процедури закупівлі має право подати лише одну пропозицію конкурсних торгів.</p> <p>Усі сторінки пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі повинні бути пронумеровані та містити підпис уповноваженої посадової особи учасника процедури закупівлі, а також відбитки печатки*.</p> <p>Повноваження щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів учасника процедури закупівлі підтверджується випискою з</p>

	<p>протоколу засновників (наказом про призначення, довіреністю, дорученням або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів).</p> <p>Пропозиція конкурсних торгів запечатується в одному конверті, який у місцях склеювання повинен містити відбитки печатки учасника процедури закупівлі*.</p> <p>На конверті повинно бути зазначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повне найменування і адреса замовника;</li> <li>- назва предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів;</li> <li>- повне найменування учасника процедури закупівлі, його адреса, ідентифікаційний код ЄДРПОУ, номери контактних телефонів;</li> <li>- маркування: „Не відкривати до _____ (зазначається дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів”).</li> </ul>
<p><b>2. Зміст пропозиції конкурсних торгів учасника</b></p>	<p>Пропозиція конкурсних торгів, яка подається учасником процедури закупівлі повинна складатися з:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документів, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів пропозиції конкурсних торгів (п.6 Розділ 3);</li> <li>- документів, що підтверджують надання учасником забезпечення пропозиції конкурсних торгів</li> <li>- документального підтвердження відповідності пропозиції конкурсних торгів учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам по предмету закупівлі, встановленим замовником (п. 7 Розділ 3);</li> <li>- документально підтвердженої інформації про їх відповідність кваліфікаційним критеріям (п. 6 Розділ 3).</li> </ul>
<p><b>3. Забезпечення пропозиції конкурсних торгів</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- розмір забезпечення пропозиції конкурсних торгів: <b>45 200,00 (сорок п'ять тисяч двісті грн. 00 коп.)</b></li> </ul> <p>Якщо Учасник подає пропозицію конкурсних торгів стосовно частини предмету закупівлі, то:</p> <p><b>ЛОТ №1 – 25 200,00 (двадцять п'ять тисяч двісті грн. 00 коп.),</b> <b>ЛОТ №2 – 20 000,00 (двадцять тисяч грн. 00 коп.)</b></p> <p>Вид забезпечення пропозиції конкурсних торгів - банківська гарантія .</p> <p>Строк дії забезпечення пропозиції конкурсних торгів 90 календарних днів.</p>
<p><b>4. Умови повернення чи неповернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів</b></p>	<p>Замовник повертає забезпечення пропозиції конкурсних торгів учаснику протягом 3 банківських днів з дня настання підстави для повернення забезпечення пропозиції конкурсних торгів у разі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- закінчення строку дії забезпечення пропозиції конкурсних торгів, зазначеного у документації конкурсних торгів;</li> <li>- укладення договору про закупівлю з учасником, що став переможцем конкурсних торгів;</li> <li>- відкликання пропозиції конкурсних торгів до закінчення строку її подання;</li> <li>- закінчення процедури закупівлі у разі не укладення договору про закупівлю з жодним з учасників, що подали пропозиції конкурсних торгів.</li> </ul> <p>Забезпечення пропозиції конкурсних торгів не повертається замовником у разі:</p>

	<p>- відкликання пропозиції конкурсних торгів учасником після закінчення строку її подання;</p> <p>- не підписання учасником, що став переможцем торгів, договору про закупівлю;</p> <p>- ненадання переможцем торгів, забезпечення виконання договору про закупівлю після акцепту його пропозиції конкурсних торгів, якщо надання такого забезпечення передбачено документацією конкурсних торгів.</p> <p>Кошти, що надійшли як забезпечення пропозиції конкурсних торгів (у разі якщо вони не повертаються учаснику), підлягають перерахуванню до відповідного бюджету (у разі здійснення закупівлі підприємствами, об'єднаннями підприємств не за бюджетні кошти – перераховуються на рахунок підприємства, об'єднання підприємств).</p>
<p><b>5. Строк, протягом якого пропозиції конкурсних торгів є дійсними</b></p>	<p>Пропозиції конкурсних торгів вважаються дійсними протягом 90 календарних днів з дати розкриття пропозицій конкурсних торгів. До закінчення цього строку замовник має право вимагати від учасників продовження строку дії пропозицій конкурсних торгів. Учасник має право:</p> <p>- відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення пропозиції конкурсних торгів;</p> <p>- погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним пропозиції конкурсних торгів та наданого забезпечення пропозиції конкурсних торгів.</p>
<p><b>6. Кваліфікаційні критерії до учасників</b></p>	<p><b>1. Документи, які повинен подати Учасник-юридична особа для підтвердження того, що він здійснює господарську діяльність відповідно до положень Статуту :</b></p> <p>1.1. Копія Статуту або іншого установчого документу.</p> <p>1.2. Виписка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців.</p> <p>1.3. Копія довідки ЄДРПОУ (для юридичних осіб).</p> <p>1.4. Копію свідоцтва про реєстрацію платника податку на додану вартість</p> <p>1.5. Копія довідки про взяття на облік платника податків.</p> <p>1.6. Довідку (оригінал або нотаріально завірена копія) від банківської установи про відкриття рахунку із зазначенням всіх банківських реквізитів.</p> <p>1.7. Довідка за підписом учасника та скріплена печаткою з переліком наявного необхідного обладнання та матеріально-технічної бази для надання послуг, зазначених в технічних вимогах.</p> <p>1.8. Довідка за підписом учасника та скріплена печаткою з переліком працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід, для надання послуг, зазначених в технічних вимогах.</p> <p>1.9. Довідка у довільній формі за підписом Учасника та скріплена печаткою, що містить інформацію про виконання аналогічних договорів.</p> <p><b>2. Документи, які повинен подати Учасник для підтвердження сплати податків і зборів (обов'язкових платежів), фінансової спроможності:</b></p> <p>2.1. Оригінал довідки (або нотаріально завірена копія) з податкової інспекції про відсутність заборгованості по</p>

	<p>обов'язковим платежам до бюджету дійсню на момент розкриття, встановленої оголошенням про проведення процедури закупівлі в Інформаційному бюлетені «Вісник державних закупівель».</p> <p>2.2. Оригінал довідки (або нотаріально завірена копія), про те, що учасник не визнаний в установленому порядку банкрутом і проти нього не порушено справу про банкрутство, видану не раніше 30 календарних днів до дати розкриття.</p> <p>2.3. Копія балансу за останній звітний період;</p> <p>2.4. Копія звіту про фінансові результати за останній звітний період;</p> <p>2.5. Копія звіту про рух грошових коштів за останній звітний період;</p> <p>2.6. Оригінал або нотаріально завірена копія довідки з обслуговуючого банку про відсутність (наявність) заборгованості за кредитами.</p> <p><b>3. Інші документи:</b></p> <p>3.1. Довідка з МВС про відсутність судимості, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фізична особа, яка є учасником, не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин (в тому числі, корупційні правопорушення), вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знята або не погашено у встановленому порядку;</li> <li>- директор підприємства або службова (посадова) особа, яку уповноважено представляти його інтереси (підписувати договір), не була засуджена за злочин, пов'язаний з порушенням процедури закупівлі, чи інший злочин (в тому числі, корупційні правопорушення), вчинений з корисливих мотивів, судимість з якої не знято або не погашено у встановленому порядку.</li> </ul> <p>3.2. Документи на підтвердження повноваження представника учасника, що підписує договір (копія одного з наступних документів - виписки з протоколу засновників, наказу про призначення, довіреності, доручення або іншого документу, що підтверджує повноваження посадової особи учасника на підписання документів).</p> <p>3.3. Калькуляція на послуги з розшифровками по статтях витрат.</p> <p>3.4. У разі залучення субпідрядника Учасник повинен надати оригінал або нотаріально завірену копію договору, дійсного до 30.12.2011 між Підрядником і Субпідрядником.</p>
<p><b>7. Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ</b></p> <p>Підрядник надає передбачені договором послуги за рахунок власних сил та засобів, в окремих випадках (при необхідності, без якої неможливо надати послуги в повному об'ємі) із залученням субпідрядної організації з обов'язкового відома Замовника.</p> <p>У разі залучення субпідрядника Учасник повинен додатково надати оригінал або нотаріально завірену копію договору, дійсного до 30.12.2011 між Підрядником і Субпідрядником.</p> <p>Умови розрахунків – <b>не менше 90 календарних днів.</b></p> <p>Основний перелік робіт для послуг з капітального ремонту по всім лотам наведений далі у технічних вимогах. У залежності від виявлених несправностей, додаткових дефектів та як наслідок – подальшій заміні, ремонту, відновленню тих чи інших деталей перелік робіт може варіювати. При цьому <b>перевищення запропонованої ціни на надані послуги не допускається.</b></p>

**ЛОТ№1:** Послуги з капітального ремонту колійної машини ВПО-3-3000 повинні відповідати вимогам “Положення про планово-запобіжний ремонт спеціального самохідного рухомого складу ” ЦП-0189, затвердженого наказом 289-Ц від 17.06.08р.; “Правил здавання в ремонт, модернізацію та приймання колійних машин після ремонту та модернізації на ремонтних заводах ” ЦП-7/583 від 09.09.03р., інструкції з експлуатації та ТУ заводу виконуючого ремонт колійної машини.

Послуги з капітального ремонту колійної машини ВПО-3-3000 повинні включати в себе наступні основні роботи:

**1. Ходові візки, гальмівне обладнання і автозчепний пристрій:**

- Візки - демонтаж та ремонт;
- Знімні збиральні одиниці та деталі автозчепних пристроїв демонтаж та ремонт. Ретельно перевірити всі клепані з'єднання автозчепних пристроїв із переклепуванням слабких заклепок. Встановлення автозчепних пристроїв проводити у відповідності з вимогами креслеників. Висота осі автозчеплення повинна бути у межах від 1040 до 1080 мм;
- Гальмівне обладнання відремонтувати в обсязі капітального ремонту.

**2. Букси і колісні пари:**

- Колісні пари відремонтувати згідно з „Інструкцією з огляду, обстеження, ремонту та формування вагонних колісних пар” ЦВ-ЦЛ-0062;
- Буксові вузли з роликівими підшипниками піддати повній ревізії.

**3. Ферма:**

- Ферму до демонтажу робочих органів і внутрішнього обладнання піддати очищенню від корозії; зовнішньому огляду; перевірці фактичних розмірів в поперечних перерізах окремих елементів; перевірці габаритних розмірів зварної металокопструкції;
- Елементи металокопструкцій ферми, які пошкоджені корозією більше ніж на 20% поперечного перерізу - замінити.
- Можливі відхилення металокопструкції ферми від розмірів кресленика (увігнутість і випуклість бокових стінок ферми до 20 мм; відхилення стінок боковини лівої і боковини правої по вертикалі при висоті Н=1000 - 10 мм і висоті Н=1600 - 15 мм; провисання нижніх поясів ферми відносно один одного не більше 15 мм; горизонтальний прогин ферми до 20 мм; хвилястість поясів ферми не більше 5 мм на 1 м довжини). При більших величинах деформації ферма повинна бути виправлена відповідно до вимог креслеників і допустимих відхилень;
- Тріщини в елементах ферми і зварних швах заварити;
- Зварювання тріщин в елементах ферми проводити після розділення тріщини під кутом 55-65°;
- Після зачищення зварного шва провести посилення його накладками, які перекривають зварний шов на 200 мм, та обварити по периметру;
- Зварювання тріщин в поясах ферми провести шляхом встановлення при зварюванні посилюючих листів товщиною 25 мм і довжиною 1200 мм. Ширина верхнього листа повинна бути 150 мм, нижнього – 250 мм, торці листів повинні бути обрізані під кутом 45° до осі поясу;
- Тріщини в кутиках, ребрах, косинках та інших з'єднувальних

деталях заварювати не дозволяється, замінити;

- Елементи ферми, які встановлюються замість дефектних, підігнати по сполученим елементам;
- Після вигинання і правлення не повинно залишатися тріщин, ум'ятин та інших дефектів;
- Контроль зварних швів здійснювати зовнішнім оглядом, вимірюванням і просвічуванням (огляд і вимірювання зварних з'єднань повинні проводитися з двох сторін по всій довжині згідно з ГОСТ 3242, просвічування стиків – згідно з ГОСТ 7512);
- Отвори в елементах ферми під монтаж обладнання і робочих органів, які зношені більш чим на 1 мм, відремонтувати наплавленням;
- Перила і драбини не повинні мати тріщин, обривів, вигинів і перекосів. Виявлені дефекти усунути. Встановити елементи, яких не вистачає.
- Настил палуби ферми оглянути. Дошки настилу палуби, що мають наскрізні тріщини, сколи або уражені гниллю - замінити. Зазори між дошками настилу можливі до 5 мм, при більших зазорах настил перебрати;

**4 Кабіни передня і задня:**

- Дах кабіни передньої над машинним відділенням зняти для демонтажу електростанції;
- Кузов кабін перевірити на перекоє кутових стійок. Перекоє не повинен перевищувати 20 мм по всій висоті кузова. При більшій величині перекоє кузова стійки виправити і укріпити у всіх з'єднаннях;
- Дефектні болти і шпильки замінити, дефектні зварні шви заварити. Амортизатори кабіни керування – замінити;
- Хвилястість листів зовнішньої обшивки повинна бути не більше 5 мм на довжині 1 м. При більшій величині хвилястості листи виправити;
- Часткове розбирання кузова провести при необхідності заміни дефектних металевих або дерев'яних елементів конструкції. Дефектні листи вирізати, нові листи встановити у стик на зварюванні з наступним зачищенням урівень зварних швів;
- Розбите скло і деформовані гумові ущільнення вікон та дверей замінити;
- Двері повинні щільно закриватися. Дверні замки і ручки відремонтувати або замінити. Зігнуті поручні і сіддці виправити, тріщини заварити;
- Розподіл пічної труби, трубу, пічний лист і азбестові прокладки замінити. Піч відремонтувати, колосники і дверці, які прогоріли, замінити;
- Настил підлоги в кабінах повинен бути зібраний щільно. Допускаються місцеві не наскрізні зазори у з'єднаннях дощок підлоги не більше 3 мм. Лінолеум підлоги в кабіні задній замінити;
- Меблі, слюсарний верстат й інший внутрішній інвентар машини відремонтувати або замінити.

**5 Електростанція:**

- Дизель і генератор піддати капітальному ремонту у відповідності до вимог „Общих технических условий на капитальный ремонт генераторов и электрических двигателей путевых машин”.
- Раму силової установки перевірити на відсутність тріщин.

Виявлені тріщини заварити. Геометричні розміри рами повинні відповідати кресленикам, при необхідності раму виправити.

- При centruванні на електростанції генератора з дизелем відносне зміщення і злом осей не повинні перевищувати допустимих величин.

#### **6 Типові редуктори і реверси:**

- Редуктори і реверси розбір, дефектовка, ремонт.

#### **7 Гідрообладнання.**

7.1 Розбір, огляд, ремонт.

7.2 Провести промивання гідросистеми відповідно до Методики промивання гідравлічної системи машини. Після промивання гідравлічну рідину злити, провести чищення фільтрів і заміну фільтрувальних елементів і залити нову гідравлічну рідину.

Після проведення приймально-здавальних випробувань машини провести перевірку чистоти гідравлічної рідини, і за необхідності, її очищення.

#### **8. Дозатор**

- Виконати візуальний огляд металокопструкцій дозатора, щита, крил і підкрилків для виявлення тріщин і деформацій.

- Тріщини в деталях і зварних швах заварити, деформовані місця виправити. Не допускається заварювання тріщин у вушках щиту і кореня крила, при наявності тріщин вушка замінити.

- Прогин листів і хвилястість елементів металокопструкції дозатора можлива до 5 мм на 1 м довжини. При більших величинах прогину листи виправити з підігріванням вигнутих місць.

- Вушка щита і кореня крила із зносом отвору понад норму, відремонтувати наплавленням. Можливе відновлення отворів запресуванням втулок з наступною обробкою до номінального розміру.

- Знос робочої поверхні крюка можливий не більше 3 мм. При більшому зносі поверхню відновити наплавленням з наступною обробкою до номінального розміру.

- Ножі щита і крил із зносом по висоті робочих крайок понад 7 мм відремонтувати наплавленням.

- Гвинт і гайки стяжки при наявності зносу і дефектів різьби замінити.

- При понад нормованому зносі отвори відремонтувати наплавленням або запресуванням втулок, з наступною обробкою до номінального розміру. Допускається проводити розточку отворів із заміною пальців відповідних розмірів.

- Пружини нахилу крил з відколами, тріщинами замінити. Неперпендикулярність осі пружини до опорної поверхні допускається не більше 2 мм на всю довжину.

- При наявності дефектів різьби п'яти і підп'ятника телескопічної розпірки допускається нарізання різьби ремонтного розміру.

- Після ремонту механізми підймання і нахилу крил повинні переміщувати крила дозатора на відповідний кут до осі машини без заїдань і перекосів.

#### **9 Механізм підймання, зсуву і перекосу магнітів**

- Металокопструкції механізму оглянути для виявлення тріщин, провести вимірювання величин деформації і зношення монтажних отворів.

- Тріщини в зварних швах заварити. Тріщини в деталях металокопструкцій заварити з наступним установленням

підсилюючих накладок. Товщина накладок повинна бути не менше половини товщини основного металу.

- Деформовані ділянки металоконструкцій виправити.
- Вигин балки нижньої, верхньої, стійки і балки механізму зсуву допускається до 5 мм на всю довжину.

Вигин швелерів рами і рамки механізму зсуву допускається до 2 мм на 1 м довжини.

- Різьбові отвори в балках, які мають знос і дефекти різьби, відремонтувати наплавленням. Дозволяється нарізання різьби більшої від стандартного розміру.

- Провести контроль і дефектацію деталей механізму підймання.

- Перевірка зносу пазу направляючих балки та поверхні траверси. При більшому зносі за норму - замінити.

- Рамку механізму зсуву після збирання перевірити на контрольній плиті.

- Зібраний після ремонту механізм підймання, зсуву і перекошу магнітів перевірити на справність.

#### **10 Електромагнітний підйомник**

- Остов перевірити на відсутність тріщин. Виявлені тріщини в остові заварити. Не дозволяється заварювання тріщин у вушку і несучій траверсі, при наявності цих тріщин остов замінити.

- Отвір у вушку остову дозволяється залишати без ремонту при зносі до розміру 60,5 мм. При більшому зносі отвір відновити гільзуванням.

- Решітки з тріщинами замінити.

- Решітки, які мають наклепи, задири або ум'ятини на нижній поверхні, обробити на стругальному станку з наступним шліфуванням, до усунення дефектів.

- У буферного пристрою перевірити стан пружини, валика і гайки. Валик і гайка при зносі і дефектах різьби замінити. При наявності остаточних деформацій пружину замінити.

- Стяжку перевірити на відсутність тріщин і дефектів різьби. Елементи стяжки з тріщинами замінити. При зносі і дефектах різьби тяги і гайки замінити.

- Ролики розібрати, деталі оглянути і відремонтувати.

- Рейкові щітки розібрати, дефектні деталі замінити.

- Котушки електромагнітного підйомника після просочення і просушування, перед встановленням випробувати на електричну міцність.

- Після встановлення на електромагнітний підйомник перевірити опір ізоляції котушок по відношенню до остову.

- Вивідні кінці котушок зачистити і облудити, місця пайки ізолювати.

- При монтажі котушок перевірити їх полярність. Полюса котушок, які розташовані біля решіток, повинні мати однакову полярність.

- Поверхні стикання полюсних надставок і остов електромагнітного підйомника перед монтажем змастити машинним мастилом.

- Листи і боковини кожухів електромагнітів замінити.

- Зібрані електромагніти перевірити на нагрівання номінальною напругою постійного струму.

- Кожний електромагніт після перевірки на нагрівання випробувати на вантажопідйомність. Електромагніт, який не витримав випробування, направити на повторний ремонт.

- Результати випробувань електромагнітного підйомника оформити актом і занести в паспорт машини.

### **11 Рейкові щітки**

- Вигин підйомної рами по довжині допускається до 5 мм. При більшому вигині раму виправити.

- Тріщини в зварних швах заварити з розділенням і зачищенням швів. Тріщини в листах і в основі швелерів заварити з наступним поставленням підсилюючих накладок товщиною від 8 мм до 10 мм, обварюванням по всьому периметру. Підсилюючі накладки повинні перекривати заварену тріщину не менше чим на 100 мм з кожного боку.

- Перевірити знос отворів. При понад нормованому зносі отвори відновити електронаплавленням з наступною обробкою до номінального розміру.

- Горизонтальний вигин балки (кресл. ВПО 54.13.00) допускається до 5 мм. При більшому вигині балку виправити. Дозволяється правка балки з місцевим підігріванням вигнутих місць.

- Направляючу (кресл. ВПО 54.30.00) перевірити на відсутність тріщин в зварних швах і деталях. Тріщини в швах заварити. Деталі направляючої, які мають тріщини, замінити.

- Тросові щітки замінити.

### **12 Вібродарні ущільнювальні плити**

- Плити ущільнювальні, вали карданні, втулки листи ресор замінити.

- Балки праву і ліву перевірити на відсутність тріщин. Елементи металоконструкцій балки з тріщинами довжиною менше 100 мм заварити з наступним встановленням підсилюючих накладок товщиною 8-10 мм, які повинні перекривати тріщини не менше ніж на 200 мм. Підсилюючі накладки обварити по всьому периметру. Елементи металоконструкцій балки, які мають тріщини довжиною понад 100 мм, замінити.

- Вигин балки допускається до 5 мм. При більшій величині вигину балку виправити.

- Кронштейни поворотні оглянути на виявлення тріщин. Тріщини в зварних швах і деталях заварити. Неспіввісність отворів діаметром 210 мм і діаметром 260 мм відносно загальної осі допускається до 0,5 мм.

- Втулки поворотних кронштейнів замінити новими.

- Перевірити знос отворів у кронштейнах, у разі необхідності відновити.

- Задири, забоїни на робочих поверхнях направляючих (кресл. ВПО 55.53.00) наплавити та зачистити.

- Перевірити знос пальців, при понад нормованому зносі - пальці замінити.

- Провести контроль і дефектацію деталей механізму підйому і опускання вібродарних плит і телескопічної тяги.

- Допускається ремонт порожніх валів телескопічних тяг методом обрізання зношених кінців і приварюванням упритул нової частини.

- Після ремонту провести перевірку параметрів вібродарних ущільнювальних плит.

### **13 Планувальник укосів**

- Металоконструкції планувальника укосів (крила, підкрилки), механізми підймання крил та телескопічні розпірки

відремонтувати аналогічно вузлам дозатора. Допускається при демонтажі крил планувальника проводити зрізання нижнього листа балки, з наступним поставленням нового листа.

- Знос ріжучої крайки секторного ножа допускається до 5 мм, при більшому зносі крайку ножа відремонтувати наплавленням.

- Після ремонту крила планувальника укосів повинні розкриватися на передбаченій інструкцією з експлуатації кут до осі колії та на всю ширину (висоту) без заїдань та ускладнень.

#### **14 Ущільнювач укосів баластної призми**

- Тяги верхню і нижню перевірити на відсутність тріщин в зварних швах.

Тріщини в зварних швах заварити з поставленням підсилюючих накладок товщиною 4-5 мм.

- Листи нижній і верхній корпусу ущільнювача при наявності тріщин замінити. Знос листа за товщиною допускається не більше 2 мм, вигин листа допускається до 3 мм на 1 м довжини. При більшому зносі або деформації листи замінити.

- Перевірити знос отворів у вушках. При більшому зносі отвори відремонтувати електронаплавленням з наступною обробкою до номінального розміру.

- Раму перевірити на відсутність тріщин і деформацій. Тріщини заварити, деформовані місця виправити.

Косинки рами, які мають тріщини, замінити. Вигин боковин рами допускається до 3 мм на довжину. При більшому вигині боковини виправити.

- Вал карданний замінити.

- Перевірити знос поверхні траверси. При наявності тріщин цапфу траверси замінити. Вигин траверси допускається до 3 мм на всю довжину. При більшому вигині траверсу виправити. Деталі траверси з тріщинами замінити.

- Провести контроль і дефектацію деталей ущільнювача укосів.

#### **15 Механізм вимикання ресор**

- Вал механізму при наявності слідів скручування або тріщин замінити (або відновити електронаплавленням).

- Циліндр опорного вузла при наявності тріщин або зносі внутрішнього отвору замінити.

- Провести контроль і дефектацію деталей механізму вимикання ресор.

#### **16 Показчики положення робочих органів**

- Маятник оглянути. Тріщини в зварних швах плити корпусу і підвіски маятника заварити.

При понаднормованому зносі отвори відремонтувати заварюванням з наступною обробкою до номінального розміру.

- Плилу оглянути. При наявності зносу або дефекту різьби в бобишках плити відновити зварюванням, із подальшим нарізанням різьби номінального розміру.

- Вісь за наявності зносу поверхні замінити.

- Гвинт замковий, який має дефекти різьби замінити.

- Сектор і шестірню при зносі зубів замінити.

- Зібраний після ремонту маятник повинен відповідати діючим вимогам.

- Каркас показчика положення магнітів перевірити на відсутність дефектів в зварних швах і деталях. Виявлені дефекти усунути.

- Ролик при зносі хромованого покриття робочої поверхні під підшипник замінити.

### **17 Відвід підвищення**

- Стіл оглянути, тріщини заварити, деформовані металоконструкції, що мають вигин понад 5 мм, виправити.
- Штанги, які мають вигин понад 3 мм, виправити. Дефектні різьбові отвори М8 дозволяється відновлювати нарізанням різьби М10.
- Кардан при наявності слідів скручування вала замінити. Шарнір перехідний кардана замінити.
- Дефектні таблички, лінійки і покажчики стола замінити, яких не вистачає поповнити. Надписи і позначення відновити.
- Провести контроль і дефектацію деталей столу і приводу столу.

### **18 Електричні машини**

- Ремонт електричних машин проводити відповідно до „Правил ремонту електрических машин, установленных на путевых машинах” за розділом „капітальний ремонт”.

### **19 Пускорегулювальна апаратура. Загальні вимоги**

- Апаратуру з електромагнітною системою, що обгоріла, або із панеллю, що має тріщини, замінити.
- Ізоляційні деталі (прокладки, втулки, шайби та ін.) з тріщинами замінити.
- Пошкоджене покриття деталей (цинкове, оксидоване, лужне та ін.) відновити відповідно до вимог креслеників.
- Зношені осі і валики рухомих частин повинні бути заземлені.
- Якорі електромагнітних контакторів і реле при наявності розшарування магніто-проводу і оплавлень замінити.
- Контактні поверхні зачистити від нагару і застиглих крапель металу. Контакти, які обгоріли або зношені більше ніж на 20% номінальної товщини, замінити.
- Пружини перевірити п'ятикратним обтисненням (або розтягненням) навантаженням, що перевищує робоче на 25%. Залишкова деформація не допускається. Не перпендикулярність площин основ відносно твірної не повинна перевищувати 0,5 мм.
- При наявності дефектів котушку замінити. Виводи котушок, які мають послаблення або обрив, повинні бути перепаяні згідно з ГОСТ 21931, при цьому дозволяється використовувати не більше двох витків обмотки.
- Опір обмоток котушок повинен бути перевірений і відповідати паспортним даним. Допустиме відхилення не повинне перевищувати 8%.
- При наявності дефектів гнучке з'єднання проводів замінити.
- Наконечники шунтів обтискаються і облужуються. При необхідності перепаюються.
- При збиранні після ремонту регулювальні гвинти апаратів повинні бути зашплінтовані. Рухомі частини перевірити на легкість переміщення від руки, заїдання не допускаються.

### **20 Регулятори напруги**

- Регулятор напруги перевірити на відсутність дефектів: При наявності дефектів регулятор напруги відремонтувати або замінити.
- Після ремонту або заміни регулятора напруги виміряти опір ізоляції ланцюгів.

### **21 Електромашинний підсилювач**

- Ремонт підсилювача провести згідно з „Правилами ремонту електрических машин, установленных на путевых машинах”.

### **22 Агрегат випрямний**

- Провести огляд деталей і монтаж агрегату. Перевірити міцність кріплення і пайки з'єднувальних шин і провідників.
  - Котушки, магнітопроводи, стяжні кутики і охолоджувачі вентилів промити бензином.
  - Напівпровідникові кремнієві вентиля перевірити на цілісність. Дефектні вентиля замінити.
- 23 Регулятор збудження**
- Регулятор збудження повинен відповідати вимогам (положення рукоятки повинне відповідати положенню щітки на контактах; маховичок повинен легко обертатися від руки, а контактна щітка без заїдання переміщуватися по нерухомих контактах.
  - На регуляторах збудження перевірити за допомогою вимірювального моста величину ступенів опору по всім позиціям, потім загальний.
- 24 Автоматичні вимикачі**
- В автоматичних вимикачах перевірити і відрегулювати зазор, початкове і кінцеве натиснення між рухомими і нерухомими контактами, які не повинні відрізнятись від паспортних більше ніж на 10%.
  - Автоматичні вимикачі відрегулювати на струм спрацювання відповідно до паспортних даних.
- 25 Реле**
- Розхили, натиснення і провід контактів реле відрегулювати відповідно до паспортних даних.
- 26 Контактори**
- Контакти при наявності тріщин, раковин, підпалення і зносу замінити. Профіль контактів, розхил і провал їх повинні відповідати кресленикам.
  - Дугогасні котушки при наявності підгорянь і оплавлень замінити.
  - Перегородки дугогасних камер замінити при наявності дефектів (таких як тріщин і відколів, товщині перегородки на 3 мм менше номінальної).
  - Виводи дугогасної котушки, послаблені або пошкоджені в місці з'єднання, перепаяти.
  - Притиральні пружини контактів (силових) замінити при наявності слідів нагрівання.
  - Наконечники шунтів обтиснути і облужити припоєм.
  - Якорі контакторів при наявності розшарувань магнітопроводів і оплавлень замінити.
  - Параметри спрацювання контакторів повинні бути перевірені на стенді.
- 27 Магнітні пускачі**
- Срібні контакти, які підгоріли зачистити бархатистим напилком. Срібні контакти, які мають товщину менше 1 мм, повинні бути замінені.
- 28 Трансформатори**
- В трансформаторах перевірити стан контактних затискачів; відсутність тріщин, сколів на клемних колодках; стан ланцюга заземлення; величина опору ізоляції обмоток; відсутність обривів виводів котушки і ланцюгів первинної і вторинної обмоток; відсутність міжвиткового замикання.
  - Несправні трансформатори відремонтувати або замінити.
- 29 Вимикачі, кнопки керування, опори, запобіжники**
- Контактні поверхні зачистити від окислів, частин металу і

кіптяви, обгорілі або зношені замінити.

- Дефектні кріпильні деталі, контактні болти та гайки замінити.
- Корпусні деталі з тріщинами, відколами або слідами обгоряння замінити.
- Перевірити опір елементів. Допускається відхилення опору від номінального значення до  $\pm 10\%$ . При більшому відхиленні елементи замінити.
- Контактні поверхні патрона і губок запобіжників зачистити від кіптяви і частин металу. Обгорілі замінити.
- Плавкі вставки повинні бути калібровані і відповідати номіналам, вказаним у схемах. Некалібровані вставки замінити.

**30 Контрольно-вимірвальна і освітлювальна апаратура**

- Вольтметри і амперметри піддати метрологічній перевірці. Похибка в показниках не повинна перевищувати допустимої для третього класу точності. Вимірвальні прилади опломбувати.
- Шунти оглянути і перевірити величину падіння напруги при номінальних струмах. Відхилення від номінального падіння напруги допускається не більше 1%.
- Буферні, лобові ліхтарі і стельові плафони розібрати. Рефлектори, які мають тріщини або вм'ятини, замінити. Корпуси буферних і лобових ліхтарів, які мають заварені і відкриті тріщини, замінити. Замки кришок і шарніри відремонтувати, розбите скло і дефектні ущільнення замінити.
- Патрони освітлення повинні бути розібрані. Ослаблені пружини і підгорілі контакти замінити. Патрони з обірваною різьбою замінити.
- Штепсельні розетки розібрати, ізоляцію промита бензином, корпуси розеток пофарбувати всередині електроемаллю. Дефектні пружини кришок і обгорілі контакти замінити, кришки перевірити на щільність прилягання до корпусу.
- Освітлювальні прилади пульту зняти. Несправні патрони замінити, місця кріплення приладів, які мають пошкодження, відновити.

**31 Електропроводка**

- Проводи та кабелі оглянути.
- Електричну проводку замінити.
- Маркування проводів виконати у відповідності до монтажної схеми машини.
- При з'єднанні проводу з наконечником, а також оголені кінці проводу лудити припоєм. Використання кислоти не допускається. Пайка вважається повноцінною, якщо жили проводу та наконечник у з'єднанні повністю облужені, припій має гладку поверхню з плавним переходом від наконечника до жил проводу.
- По комплектності та розмірам проводи й пучки проводу повинні відповідати вимогам робочих креслень.
- При відсутності проводу необхідного перерізу можлива заміна його проводом більшого перерізу.
- При укладанні проводів не допускаються тріщини ізоляції в місцях згинання, перекручування проводу, пошкодження ізолюючих та захисних оболонок, провисання проводів між скобами. Під час монтажу електропроводки, у випадку необхідності заміни частини проводу, не допускається скручування всіх марок проводів без пайки (холодна пайка) і зрощування кабелю.
- Проводи, що проходять через отвір в металі, захистити від

пошкодження гумовими втулками, гнучкими гумовими шлангами або панцирним обплітанням.

### **32 Металоконструкції електрообладнання**

- Каркаси, корпуси, кожухи, очистити від бруду і пилу, оглянути. Тріщини заварити, вм'ятини виправити.

- Металоконструкції електрообладнання пофарбувати. Всі надписи на вказівних табличках відновити. Дефектні таблички замінити новими.

- Каркаси, корпуси, кожухи електроустановок повинні бути заземлені.

### **33 Радіотелефонний зв'язок. Акумуляторна батарея**

- Обладнання радіозв'язку (перетворювач, антена, проводи живлення) зняти з машини.

- Ремонт обладнання проводити відповідно до інструкції з експлуатації і ремонту.

- Монтаж обладнання повинен бути проведений за затвердженим кресленикам. Після ремонту перевірити роботи радіо і телефонного зв'язку.

- Акумуляторну батарею замінити на нову. Відсік акумуляторної батареї відремонтувати та пофарбувати кислотнупорною емаллю. Зарядку акумуляторної батареї провести у повній відповідності з інструкцією заводу-виробника. Допускається встановлення сухо заряджених батарей.

Термін наданих послуг по капітальному ремонту машини **не більше 4-х місяців.**

Гарантія напрацювання після виконання ремонту машини складає 110 км відремонтованої колії або 12 (дванадцять) місяців в залежності від того, що настане раніше. Гарантійний термін починається з моменту запуску машини в роботу.

У випадку усунення в вузлах, агрегатах та механізмах колійної машини, дефектів ремонту, що виникли з вини «Підрядника», термін гарантії вузлів, агрегатів та механізмів відремонтованої машини продовжується на термін їх ремонту у зв'язку з усуненням дефектів.

**Кількість – 1 од.**

**ЛОТ№2:** Послуги з капітального ремонту підбивочних блоків ВПР-09-32 повинні відповідати «Положенню про планово-запобіжний ремонт спеціального самохідного рухомого складу » ЦП-0189, затвердженого наказом 289-Ц від 17.06.08р.; «Правил здавання в ремонт, модернізацію та приймання колійних машин після ремонту та модернізації на ремонтних заводах » ЦП-7/583 від 09.09.03р., інструкції з експлуатації та ТУ заводу виконуючого ремонт обладнання.

Послуги з капітального ремонту підбивочних блоків колійних машин включає в себе наступні основні роботи:

- 1) Приймання на ремонт.
- 2) Розбирання.
  - 2.1. Розбирання підбивочних блоків на вузли.
  - 2.2. Розбирання на комплектуючі, проведення дефектації.
  - 2.3. Ремонт, складання вузлів.
    - 2.3.1. Ремонт та відновлення (у рамках проведення КР) базових деталей (станини, важелі);
    - 2.3.2. Ремонт гідроциліндрів підбивки;
    - 2.3.3. Складання віброралів;

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Монтаж підшипників та дистанційних кілець;</li> <li>- Монтаж гідроциліндрів підбивки;</li> </ul> <p>2.3.4. Ремонт (рихтування) направляючих колон WN153-82f7.1290-1;</p> <p>2.4. Складання віброблоків.</p> <p>3) Випробування віброблоків.</p> <p>3.1. Фарбування віброблоків;</p> <p>3.2. Монтаж та контроль функціонування централізованої системи змащення UD18VІІЕ;</p> <p>4) Консервація та видача з ремонту.</p> <p><b>Основні вимоги до послуг:</b></p> <p>Основні комплектуючі підбивочного блоку повинні бути замінені згідно з технічною документацією заводу-виробника.</p> <p>Деталі, які не підлягають заміні повинні пройти перевірку на дефектоскопі.</p> <p>Фарбування блоків провести згідно з вимогами, викладеними у технічній документації.</p> <p>Обкатка підбивочного блоку проводиться в режимах, передбачених технічною документацією.</p> <p>Гарантія напрацювання на відремонтовані підбивочні блоки складає 500 км відремонтованої колії або 12 (дванадцять) місяців в залежності від того, що настане раніше. Гарантійний термін починається з моменту встановлення підбивочних блоків на машину та запуску в роботу.</p> <p>Термін наданих послуг по капітальному ремонту підбивочних блоків ВПР-09-32 <b>не більше 3-х місяців.</b></p> <p>У випадку усунення у відремонтованих блоках дефектів ремонту, що виникли з вини «Підрядника», термін гарантії продовжується на термін їх ремонту у зв'язку з усуненням дефектів.</p> <p><b>Кількість – 1 комплект.</b></p>
<p><b>8. Опис окремої частини (частин) предмета закупівлі, щодо яких можуть бути подані пропозиції конкурсних торгів</b></p>	<p><b>ЛОТ№1:</b> Послуги з капітального ремонту колійної машини ВПО-3-3000 повинен відповідати вимогам “Положення про планово-запобіжний ремонт спеціального самохідного рухомого складу ” ЦП-0189, затвердженого наказом 289-Ц від 17.06.08р.; “Правил здавання в ремонт, модернізацію та приймання колійних машин після ремонту та модернізації на ремонтних заводах ” ЦП-7/583 від 09.09.03р., інструкції з експлуатації та ТУ заводу виконуючого ремонт колійної машини.</p> <p><b>Кількість – 1 од.</b></p> <p><b>ЛОТ№2:</b> Капітальний ремонт підбивочних блоків ВПР-09-32 повинен відповідати «Положенню про планово-запобіжний ремонт спеціального самохідного рухомого складу ” ЦП-0189, затвердженого наказом 289-Ц від 17.06.08р.; “Правил здавання в ремонт, модернізацію та приймання колійних машин після ремонту та модернізації на ремонтних заводах ” ЦП-7/583 від 09.09.03р., інструкції з експлуатації та ТУ заводу виконуючого ремонт обладнання.</p> <p><b>Кількість – 1 комплект.</b></p>
<p><b>9. Внесення змін або відкликання пропозиції конкурсних торгів</b></p>	<p>Учасник має право внести зміни або відкликати свою пропозицію конкурсних торгів до закінчення строку її подання без втрати свого забезпечення пропозиції конкурсних торгів. Такі зміни чи заява про відкликання пропозиції конкурсних торгів</p>

учасником	враховуються у разі, коли вони отримані замовником до закінчення строку подання пропозицій конкурсних торгів.
<b>Розділ 4. Подання та розкриття пропозицій конкурсних торгів</b>	
<b>1. Спосіб, місце та кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів:</b> - спосіб подання пропозицій конкурсних торгів: - місце подання пропозицій конкурсних торгів: - кінцевий строк подання пропозицій конкурсних торгів (дата, час):	Особисто або поштою 65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 17а, каб. 91 __23.06.2011__ до 10.00 год. Пропозиції конкурсних торгів, отримані замовником після закінчення строку їх подання, не розкриваються і повертаються учасникам, що їх подали. На запит учасника замовник протягом одного робочого дня з дня надходження запиту підтверджує надходження пропозиції конкурсних торгів із зазначенням дати та часу.
<b>2. Місце, дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів:</b> - місце розкриття пропозицій конкурсних торгів: - дата та час розкриття пропозицій конкурсних торгів:	65012, м. Одеса, вул. Пантелеймонівська, 19, каб. 314 Дата : __23.06.2011__ Час : ____14:40____ До участі у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів замовником допускаються всі учасники або їх уповноважені представники. На розкриття запрошуюються представники від кожного учасника, які повинні мати: - документ, що засвідчує його особу, копію якого він надає секретарю комітету перед початком процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів; - документ, що підтверджує його повноваження: а) в разі, якщо інтереси учасника представляє керівник – копію документу про призначення керівника; б) в іншому випадку – копію доручення, оригінал якої знаходиться у складі пропозиції конкурсних торгів. Відсутність учасника або його уповноваженого представника під час процедури розкриття пропозицій конкурсних торгів не є підставою для відмови в розкритті чи розгляді або для відхилення його пропозиції конкурсних торгів. Під час розкриття пропозицій конкурсних торгів перевіряється наявність чи відсутність усіх необхідних документів, передбачених документацією конкурсних торгів, а також оголошуються найменування та місцезнаходження кожного учасника, ціна кожної пропозиції конкурсних торгів або частини предмета закупівлі (лота). Зазначена інформація вноситься до протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів складається у день розкриття пропозицій конкурсних торгів за формою затвердженою уповноваженим органом. Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів підписується членами комітету з конкурсних торгів та учасниками, які беруть участь у процедурі розкриття пропозицій конкурсних торгів. Завірена підписом голови комітету з конкурсних торгів та печаткою замовника копія протоколу розкриття пропозицій конкурсних торгів надається будь-якому учаснику на його запит

протягом одного робочого дня з дня отримання такого запиту.  
 Протокол розкриття пропозицій конкурсних торгів  
 оприлюднюється відповідно до ст.10 Закону

## Розділ 5. Оцінка пропозицій конкурсних торгів та визначення переможця

### 1. Перелік критеріїв та методика оцінки пропозицій конкурсних торгів із зазначенням питомої ваги критерію

Замовник має право звернутися до учасників за роз'ясненнями змісту їх пропозицій конкурсних торгів з метою спрощення розгляду та оцінки пропозицій.  
 Замовник та учасники не можуть ініціювати будь-які переговори з питань внесення змін до змісту або ціни поданої пропозиції конкурсних торгів.

Замовник проводить оцінку пропозицій конкурсних торгів, які не було відхилено.

Замовник визначає переможця торгів з числа учасників, пропозиції конкурсних торгів яких не було відхилено згідно з Законом (у кількості не менше двох).

#### КРИТЕРІЙ ТА МЕТОДИКА ОЦІНКИ ПРОПОЗИЦІЙ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ

**Оцінка пропозицій конкурсних торгів здійснюється на основі єдиного критерію – ціна предмету закупівлі.**

Максимально можлива кількість балів – 100 балів.

Всі пропозиції, оцінені згідно з критерієм оцінки, розташовуються по мірі зростання значень сумарного показника, переможець визначається шляхом голосування членів комітету простою більшістю голосів за участю в голосуванні не менше двох третин членів комітету. Якщо результати голосування розділилися порівну, вирішальний голос має Голова комітету конкурсних торгів .

Переможець визначається рішенням комітету.

#### МЕТОДИКА ОЦІНКИ

**1.** Кількість балів за критерієм «Ціна предмету закупівлі» визначається наступним чином:

Пропозиція, у якій ціна предмету закупівлі найменша, присвоюється максимально можлива кількість балів. Кількість балів для решти пропозицій визначається за формулою:

$B_{\text{обчисл.}} = \frac{C_{\text{min}}}{C_{\text{обчисл.}}} * 100$ , де:

$B_{\text{обчисл.}}$  – обчислювальна кількість балів;

$C_{\text{min}}$  – найнижча вартість предмету закупівлі;

$C_{\text{обчисл.}}$  – показник пропозиції, кількість балів для якої обчислюється

Максимально можлива кількість балів - 100.

#### **Оціночна таблиця:**

Критерій	Ма кс. бал	Один иця вимір у	Значення показників пропозицій Учасників				
			Учасники				
			№1	№2	№3	№..	№ п
1	2	3	4.1	4.2	4.3	4...	4.п

	<table border="1"> <tr> <td>Коефіцієнт, в</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Загальна оцінка</td> <td>100</td> <td>бали</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Коефіцієнт, в	100							Загальна оцінка	100	бали					
Коефіцієнт, в	100																
Загальна оцінка	100	бали															
<b>2. Виправлення арифметичних помилок</b>	<p>Замовник має право на виправлення арифметичних помилок, допущених в результаті арифметичних дій, виявлених у поданій пропозиції конкурсних торгів під час проведення її оцінки (за умови отримання письмової згоди на це учасника, який подав пропозицію конкурсних торгів), у наступному порядку:</p> <p>а) при розходженні між сумами, вказаними літерами та в цифрах, сума літерами є визначальною;</p> <p>Якщо учасник не згоден з виправленням арифметичних помилок, його пропозиція конкурсних торгів відхиляється.</p>																
<b>3. Інша інформація</b>	<p>Пропозиція конкурсних торгів подається в <b>двох</b> примірниках (<b>оригінал та копія</b>) у відповідно промаркованих конвертах.. Кожен примірник пропозиції конкурсних торгів повинен мати нумерацію сторінок та реєстр наданих документів.</p>																
<b>4. Відхилення пропозицій конкурсних торгів</b>	<p>Замовник відхиляє пропозицію конкурсних торгів, у разі якщо:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) учасник: <ul style="list-style-type: none"> <li>- не відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим ст.16 Закону;</li> <li>- не погоджується з виправленням виявленої замовником арифметичної помилки;</li> <li>- не надав забезпечення пропозиції конкурсних торгів;</li> </ul> </li> <li>2) наявні підстави, зазначені у ст. 17 та ч.7ст 28 Закону;</li> <li>3) пропозиція конкурсних торгів не відповідає умовам документації конкурсних торгів.</li> </ol> <p>Інформація про відхилення пропозиції конкурсних торгів із зазначенням підстави надсилається учаснику, пропозиція якого відхилена протягом трьох робочих днів з дати прийняття такого рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.</p>																
<b>5. Відміна замовником торгів чи визнання їх такими, що не відбулися</b>	<p><b>Замовник відмінє торги у разі:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неможливості усунення порушень, які виникли через виявлені порушення законодавства з питань державних закупівель;</li> <li>- виявлення факту змови учасників;</li> <li>- порушення порядку публікації оголошення про проведення процедури закупівлі, акцепту, оголошення про результати процедури закупівлі, передбаченого цим Законом;</li> <li>- подання для участі у них менше двох пропозицій конкурсних торгів;</li> <li>- відхилення всіх пропозицій конкурсних торгів згідно з цим Законом;</li> <li>- якщо до оцінки допущено пропозиції менше ніж двох учасників.</li> </ul> <p><b>Замовник має право визнати торги такими, що не відбулися, у разі якщо:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ціна найбільш вигідної пропозиції конкурсних торгів перевищує суму, передбачену замовником на фінансування закупівлі;</li> <li>- здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок непереборної сили.</li> </ul> <p>Повідомлення про відміну торгів або визнання їх такими, що не відбулися, надсилається замовником Уповноваженому органу та усім учасникам протягом трьох робочих днів з дня прийняття</p>																

	замовником відповідного рішення та оприлюднюється відповідно до статті 10 цього Закону.
<b>Розділ 6. Укладання договору про закупівлю</b>	
<b>1. Терміни укладання договору</b>	У день визначення переможця замовник акцептує пропозицію конкурсних торгів, що визнана найбільш економічно вигідною за результатами оцінки. Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, пропозицію конкурсних торгів якого було акцептовано не пізніше ніж через 30 днів з дня акцепту пропозиції відповідно до вимог документації конкурсних торгів та акцептованої пропозиції, але не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному офіційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів.
<b>2. Істотні умови, які обов'язково включаються до договору про закупівлю</b>	<p style="text-align: center;"><b>ІСТОТНІ УМОВИ ДОГОВОРУ</b></p> <p><b>1. Предмет договору:</b> <a href="#">послуги з капітального ремонту</a></p> <hr/> <p style="text-align: center;">(найменування лоту, за яким Учасник бере участь).</p> <p><b>2. Умови та порядок розрахунків:</b> розрахунки за надані послуги здійснюються на умовах відстрочки платежу на термін не менше 90 банківських днів з моменту підписання акту приймання-передачі наданих послуг.</p> <p><b>3. Ціни на послуги встановлюються в національній валюті України.</b></p> <p><b>4. Підрядник зобов'язується</b> надати передбачені договором послуги за рахунок власних сил та засобів, <b>при необхідності з залучанням субпідрядної організації з обов'язкового відома Замовника.</b></p> <p><b>5. Надання послуг здійснюється Підрядником після отримання письмової заявки Замовника.</b></p> <p><b>6. Гарантія на надані послуги починається з моменту запуску машини в роботу та складає :</b>  <b>Лот №1</b> - 110 км відремонтованої колії або 12 (дванадцять) місяців в залежності від того, що настане раніше;  <b>Лот.№2</b> - 500 км відремонтованої колії або 12 (дванадцять) місяців в залежності від того, що настане раніше.</p> <p><b>7. Місце надання послуг : на території Переможця.</b></p> <p><b>8. Строк надання послуг :</b> до 30.12.2011.</p> <p><b>9. Договір набирає чинності</b> з моменту підписання та дії до 31.12.2011р., а в частині розрахунків до остаточного виконання.</p> <p><b>10. Права та обов'язки сторін:</b>  - у випадку порушення надання послуг Підрядник сплачує Замовникові пеню у розмірі однієї облікової ставки НБУ від суми не наданих послуг за кожний день затримки.  - за якість надання послуг несе відповідальність виконавець послуг. В договорі передбачаються штрафні санкції у розмірі 20% за неякісне надання послуг</p> <p><b>11. Умови договору:</b> не повинні відрізнятись від умов пропозиції конкурсних торгів учасника - переможця процедури закупівлі. Істотні умови договору про закупівлю не повинні змінюватися після підписання договору до повного виконання зобов'язань сторонами, <a href="#">крім випадків зменшення обсягів</a></p>

	закупівлі залежно від реального фінансування видатків та узгоджено зменшення сторонами договору ціни договору про закупівлю.
<b>3. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю</b>	У разі письмової відмови переможця торгів підписати договір про закупівлю відповідно до вимог документації конкурсних торгів або не укладення договору про закупівлю з вини учасника у строк, визначений Законом, замовник повторно визначає найбільш економічно вигідну пропозицію конкурсних торгів з тих, строк дії яких ще не минув.
<b>4. Забезпечення виконання договору про закупівлю</b>	<p>- розмір забезпечення виконання договору про закупівлю: 0,5% вартості договору.</p> <p>- вид надання забезпечення виконання договору про закупівлю банківська гарантія .</p> <p>Забезпечення виконання договору вноситься учасником-переможцем не пізніше дати укладення договору про закупівлю. Замовник повертає забезпечення виконання договору про закупівлю після виконання учасником-переможцем договору, а також у разі визнання судом результатів процедури закупівлі або договору про закупівлю недійсними, у випадках, передбачених ч. 1 та ч. 2 ст. 30, ч. 3 ст. 31 Закону, а також згідно з умовами, зазначеними у договорі, але не пізніше ніж протягом трьох банківських днів з дня настання зазначених обстав</p>

„Пропозиція конкурсних торгів“ подається у вигляді, наведеному нижче.  
Учасник не повинен відступати від даної форми.

**ПРОПОЗИЦІЯ КОНКУРСНИХ ТОРГІВ**  
**на участь у відкритих торгах з надання послуг по капітальному ремонту**  
**Державним підприємством Одеська залізниця**

Повна назва учасника \_\_\_\_\_  
Юридична адреса \_\_\_\_\_  
Поштова адреса \_\_\_\_\_  
Код ЄДРПОУ \_\_\_\_\_  
Банківські реквізити \_\_\_\_\_  
П.І.Б. керівника або представника згідно довіреності \_\_\_\_\_  
Телефон \_\_\_\_\_

Повністю ознайомившись та погоджуючись з умовами відкритих торгів та документацією конкурсних торгів, надаємо свою пропозицію щодо участі у відкритих торгах за предметом закупівлі послуги з капітального ремонту колійних машин та колісних пар: (код класифікатору 35.20.9):

№ ЛОТУ	Найменування послуги	Кількість	Ціна за 1од, грн. (з ПДВ)	Сума, грн. (з ПДВ)
1	Послуги з капітального ремонту ВПО-3-3000	1од.		
2	Послуги з капітального ремонту підбивочних блоків ВПР-09	1 КОМПЛ.		
<b>Всього:</b>				

(пропозицію конкурсних торгів можливо подавати до окремих частин предмету закупівлі (ЛОТів)).

1. До акцепту нашої пропозиції конкурсних торгів, Ваша документація конкурсних торгів разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов'язання виконати всі умови, передбачені Договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 90 календарних днів з дня розкриття тендерних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов'язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі пропозиції конкурсних торгів згідно з умовами документації конкурсних торгів, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми зобов'язуємося підписати Договір про закупівлю у строк не раніше ніж через 14 днів з дати публікації у державному інформаційному друкованому виданні з питань державних закупівель повідомлення про акцепт пропозиції конкурсних торгів, але не пізніше ніж через 30 календарних днів з дня акцепту.

„\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2011р.

\_\_\_\_\_ /ініціали та прізвище/  
м.п. підпис