

Обґрунтування доцільності проведення закупівлі: код згідно ДК 021:2015 – 50870000-4  
 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування обладнання для ігрових майданчиків»  
**(Послуги з ремонту дитячих та спортивних майданчиків)**

Обґрунтування доцільності закупівлі	Потреба підприємства в проведенні закупівлі: код згідно ДК 021:2015 – 50870000-4 «Послуги з ремонту і технічного обслуговування обладнання для ігрових майданчиків» <b>(Послуги з ремонту дитячих та спортивних майданчиків)</b> .
Обґрунтування обсягів закупівлі	Згідно потреб підприємства в послугах з ремонту дитячих та спортивних майданчиків. 20 послуг.
Обґрунтування якісних характеристик закупівлі	<p>Обладнання для дитячих ігрових майданчиків та його складові частини повинні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- відповідати загальним вимогам безпеки і заходам захисту відповідно до вимог нормативних документів (далі - НД) та виготовлені відповідно до європейських стандартів;</li> <li>- відповідати віковій групі дітей, для якої вони призначені;</li> <li>- бути такими, щоб ризик, передбачуваний у грі, був явним для дитини і щоб дитина могла його передбачати;</li> <li>- забезпечувати доступ дорослих для допомоги дітям усередині обладнання;</li> <li>- не допускати скупчення води на поверхні та забезпечувати вільний стік і просихання.</li> </ul> <p>Конструкція обладнання має забезпечувати міцність, стійкість, твердість і просторову незмінюваність.</p> <p>Елементи обладнання з деревини мають виготовлятися з деревини класів "стійкі" і "середньостійкі" відповідно до вимог НД і не повинні мати на поверхні дефектів обробки (наприклад, задирок, відщепів, сколювань тощо).</p> <p>Під час вибору металевих кріплень необхідно враховувати тип деревини і застосовуваного антисептика, щоб уникнути прискореної корозії металу.</p> <p>Наявність виступаючих елементів обладнання з гострими кінцями або крайками і шорстких поверхонь, здатних нанести травму дитині, не дозволяється.</p> <p>Кінці болтових з'єднань, що мають виступ, повинні бути захищені, округлені.</p> <p>Металеві деталі повинні бути покриті полімерною плівкою/фарбою, яка запобігає корозії; інші деталі, виготовлені з дерева, полімерів, відшліфовані, пофарбовані екологічно безпечною фарбою, стійкою до впливу природних чинників.</p> <p>Товар повинен бути новим, непошкодженим, відповідної якості з урахуванням застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Якість Товару повинна бути підтверджена <b><u>сертифікатами відповідності</u></b>.</p> <p>Гарантійний термін: Строк гарантійного обслуговування на товар становить 2 (два) роки. Протягом гарантійного строку Виконавець зобов'язаний безоплатно</p>

	<p>виправити виявлені недоліки у наданні послуг, що виникли з його вини. Учасник повинен надати <b><u>гарантійний лист щодо підтвердження його гарантійних зобов'язань.</u></b></p> <p>Тренажери повинні мати антивандальну, надійну та зручну у використанні конструкцію, в тому числі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- болтові з'єднання мають бути захищені пластиковими незламними заглушками для закриття доступу до з'єднань;</li> <li>- кожен тренажер має бути прикріплений до фундаменту болтовим з'єднанням із забетонованою закладною не менш ніж на 4 анкера. Тренажер має бути змонтований на закладну за допомогою гайок та шайб-граверів з обох сторін опорної пластини тренажера;</li> <li>- кріплення кожного тренажера до фундаменту має бути захищено суцільним ковпаком на болтовому з'єднанні;</li> <li>- сидіння та спинки тренажера, що мають контакт з особою, яка займається, повинні мати накладки з пластику;</li> <li>- тренажери мають бути виготовлені з металу. Центральна стійка тренажера має бути виготовлена з металевої труби круглого профілю (для зменшення ризику травмування при ударі) з товщиною стінки не менш ніж 3,5 мм. Важелі та інші частини тренажера повинні мати товщину металу не менше ніж 2,8 мм;</li> <li>- всі металеві частини тренажера повинні бути пофарбовані порошковою, полімерною фарбою для зовнішніх робіт;</li> <li>- в окремих частинах тренажера, допускається використання пластику та гуми – для закриття доступу до елементів кріплення та в місцях контакту з тренажером рук особи при тренуванні;</li> <li>- тренажери повинні бути стійкими до дії атмосферних явищ (дощ, сніг, сонячне випромінювання, вітрові навантаження);</li> <li>- для монтажу заставних тренажера має бути використаний бетон класу В15, рухливість П2, малої фракції;</li> <li>- кожен тренажер має комплектуватися паспортом; схемою виконання фізичних вправ (прикріпленою до тренажера у вигляді інформаційної таблички) та висновком санітарно-епідеміологічної експертизи;</li> <li>- виробництво тренажерів має відповідати системі стандарту якості ISO 9001-2008, що підтверджується наданням відповідного сертифікату від європейської аудиторської компанії;</li> <li>- тренажери мають відповідати вимогам європейського сертифікату безпеки EN 957.</li> </ul> <p>Більш детально зазначено у Додатках до Тендерної документації Замовника.</p>
Обґрунтування очікуваної ціни закупівлі	Очікувану вартість закупівлі підприємство встановлювало на підставі отриманих комерційних пропозицій від учасників ринку.