



ОБЩИНА РУДОЗЕМ

ОБЛАСТ СМОЛЯН

4960 Рудозем, бул. "България" 15, тел.: 0306/532-22, факс: 0306/531-59
e-mails: obrud@abv.bg; www.rudozem.bg

Приложение №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

относно изискванията за изпълнение на обществена поръчка спредмет:

„Доставка и монтаж на съоръжения за изграждане на детски спортни площадки на територията община Рудозем“

ВАЖНО !!!

В изпълнение на разпоредбата на чл. 48 ал.2 от ЗОП да се счита добавено "или еквивалент" навсякъде, където в документацията или техническата спецификация по настоящата поръчка са посочени стандарти, технически одобрения или спецификации или други технически еталони, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство.

Ако някъде в техническата документация или документацията за участие има посочен: конкретен модел, търговска марка, тип, патент, произход, производство или др., възложителя на основание чл.50 ал.1 от ЗОП ще приеме всяка оферта, когато участникът докаже с всеки относим документ, че предложеното от него решение отговаря по еквивалентен начин на изискванията, определени в техническите спецификации.

Всички материали трябва да отговарят на изискванията на действащите Български държавни стандарти, на изискванията на инвестиционните проекти, БДС, EN или, ако са внос, да бъдат одобрени за ползване на територията на Република България и да са с качество, отговарящо на гаранционните условия. Не се допуска изпълнение с нестандартни материали.

ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА И ДЕЙНОСТИТЕ ПО НАСТОЯЩАТА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

1. Предмет на обществената поръчка е доставка и монтаж на съоръжения за изграждане на детски спортни площадки на територията община Рудозем съгласно обхвата и изискванията на техническата спецификация, като включва следните дейности:
 - Доставка на съоръжения за изграждане на детски спортни площадки;

- Разтоварване;
- Монтаж на съоръжения за изграждане на детски спортни площадки;

2. Наименование и характеристики на съоръженията

Предвидени за доставка и монтаж на територията на община Рудозем са следните съоръжения за изграждане на детски спортни площадки:

№ по ред	Наименование на съоръжението	Ед. мярка	Количество	Изисквания към съоръжението
1.	Клатушка – въртележка	Бр.	4	<p>Възрастова група: от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: въртене, люлеене, клатушкане, пазене на равновесие, среща, общуване, игра на роли, колективни игри, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Игрова функция: въртене, люлеене, клатушкане, пазене на равновесие, среща, общуване, игра на роли, колективни игри, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Използвани материали: метал, HDPE, лагерни конфигурации.</p> <p>Вид носещи елементи: стоманена пружина и конусовиден лагер.</p> <p>Обработка на металните части: галванизирание, PVC покритие, прахово боядисване</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Начин на закрепване: желязобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 23.80 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 2.01 м., ширина 2.01 м. и височина 0.80 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-5:2009, БДС EN 1176-6:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
2.	Люлка класическа единична	Бр.	1	<p>Възрастова група: от 0-3 или от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: люлеене, среща, общуване, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Височина на падане: 1.60 м.</p> <p>Използвани материали: метал, дърволекс, PVC, верига, експандирана гума.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка.</p> <p>Обработка на металните части:</p>

				<p>галванизирани, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Начин на закрепване: желязобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 24.74 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 2.35 м., ширина 2.20 м., и височина 2.50 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-2:2009, БДС EN 1176-6:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
3.	Люлка класическа двойна	Бр.	16	<p>Възрастова група: от 0-3 и от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: люлеене, среща, общуване, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Височина на падане: 1.60 м.</p> <p>Използвани материали: метал, дърволекс, PVC, HDPE, верига, експандирана гума.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка.</p> <p>Обработка на металните части: галванизирани, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Начин на закрепване: желязобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 31.20 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 3.20 м., ширина 2.06 м., и височина 2.50 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-2:2009, БДС EN 1176-6:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
4.	Къща за игра с мост	Бр.	1	<p>Възрастова група: от 0 до 3 и от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: пързаляне, катерене, лазене, промушване, криеница, среща, творчество, образователен модул, учене, общуване, игра на роли, колективни игри, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Височина на падане: 1.10 м.</p> <p>Използвани материали: стомана, дърво, HDPE, PVC, дърволекс, акрил.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка.</p> <p>Обработка на металните части:</p>

				<p>галванизирание, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Начин на закрепване: желязобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 34.40 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 3.35 м., ширина 3.05 м. и височина 2.60 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-3:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009</p>
5.	Комбинирано детско съоръжение рицар	Бр.	14	<p>Възрастова група: от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: пързаляне, катерене, спускане, пазене на равновесие, скачане, криеница, среща, творчество, образователен модул, общуване, игра на роли, колективни игри, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Височина на падане: 1.40 м.</p> <p>Панели за пързаляне: стъклопласт, LLDPE.</p> <p>Използвани материали: метал, дърво, PVC, HDPE.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция.</p> <p>Обработка на металните части: галванизирание, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Обработка на дървените части: лак на водна основа.</p> <p>Начин на закрепване: желязобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 50.85 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 4.46 м., ширина 4.65 м. и височина 3.60 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-3:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
6.	Комбинирано детско съоръжение замък	Бр.	1	<p>Възрастова група: от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: пързаляне, катерене, спускане, пазене на равновесие, промушване, висене, скачане, криеница, среща, образователен модул, общуване, игра на роли,</p> <p>Височина на падане: 1.50 м.</p> <p>Панели за пързаляне: стъклопласт, LLDPE.</p> <p>Използвани материали: метал, дърво,</p>

				<p>PVC, дърволекс, HDPE.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка</p> <p>Обработка на металните части: галванизирание, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на пластмасовите части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Начин на закрепване: железобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 30.14 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 2.95 м., ширина 1.68 м. и височина 3.10 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-3:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
7.	Комбинирано детско съоръжение замък	Бр.	2	<p>Възрастова група: от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: пързаляне, катерене, спускане, промушване, пазене на равновесие, скачане, криеница, среща, образователен модул, общуване, игра на роли, колективни игри, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Височина на падане: 1.00 м.</p> <p>Панели за пързаляне: стъклопласт, LLDPE.</p> <p>Използвани материали: метал, дърво, PVC, дърволекс, HDPE.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка.</p> <p>Обработка на металните части: галванизирание, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Обработка на дървените части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Начин на закрепване: железобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 31.29 кв.м</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 5.20 м., ширина 2.40 м. и височина 2.40 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-3:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
8.	Комбинирано детско съоръжение	Бр.	3	<p>Възрастова група: от 0-3 год. и от 3 до 12 г.</p> <p>Игрова функция: пързаляне, катерене, спускане, лазене, пазене на равновесие,</p>

				<p>скачане, криеница, среща, образователен модул, общуване, игра на роли, колективни игри, адаптирано за деца с увреждания.</p> <p>Височина на падане: 1.10 м.</p> <p>Панели за пързаляне: стъклопласт, LLDPE.</p> <p>Използвани материали: метал, дърво, PVC, дърволекс, HDPE.</p> <p>Вид носещи елементи: метална конструкция с дърволексова вложка.</p> <p>Обработка на металните части: галванизирание, PVC покритие, прахово боядисване.</p> <p>Обработка на PVC части: водоразтворим лак с UV защита.</p> <p>Обработка на дървените части: лак на водна основа.</p> <p>Начин на закрепване: желязобетон посредством анкери.</p> <p>Зона за безопасност: 28.85 кв. м.</p> <p>Размери на съоръжението: дължина 3.60 м., ширина 3.10 м. и височина 2.80 м.</p> <p>Използван стандарт: БДС EN 1176-1:2009, БДС EN 1176-3:2009, БДС EN 1176-7:2009, БДС EN 1177:2009.</p>
--	--	--	--	--

3. Съоръженията следва да отговарят на следните изисквания:

- Да отговаря на нормативните изисквания по БДС и EN или еквиваленти.
- Да бъде ново и неупотребявано;
- Да бъде със съвременен дизайн, ергономично, безопасно, лесно за обслужване, удобно за работа, функционално;
- Да може да бъде разглобявано и сглобявано, без загуба на качествата му, където е възможно;
- Да не променя цвета си от пряка слънчева светлина, с възможност да бъде обслужвано и почиствано лесно;
- Да има дълъг срок на експлоатация;
- Повърхностите да бъдат устойчиви на надраскване и горене, да са гладки, чисти, без видими драскотини и вдлъбнатини.

4. Място на доставка и монтаж на съоръженията: Територията на община Рудозем - гр. Рудозем, Борие, Бърчево, Бяла река, Витина, Войкова лъка, Грамаде, Елховец, Коритата, Оглед, Пловдивци, Рибница, Рудозем, Сопотот, Чепинци

5. Срокът за изпълнение на доставката и монтажа е съгласно техническото предложение на участника в календарни дни и включва времето от получаване на писмена заявка от Възложителя до завършване на монтажа на съоръженията. В посочения срок следва да се изпълнят всички дейности по доставка и монтаж.

ВАЖНО!

Възложителят определя максимален срок за изпълнение 60 (шестдесет) календарни дни за доставка и монтаж. При изготвяне на своите предложения участниците следва задължително да се съобразят с така посочения максимален срок за изпълнение на поръчката. Представянето на оферта, съдържаща в Техническото предложение за изпълнение на поръчката или в друг документ на участника срок за изпълнение, който е по-дълъг от определения от Възложителя, са основания за отстраняването на този участник поради представяне на оферта, неотговаряща на предварително обявените от Възложителя условия.

ВАЖНО!

При подаване на офертата и формулиране на срока за изпълнение, участникът задължително следва да предложи срок за изпълнение в календарни дни и в цяло число. Участник, предложил срок за изпълнение не в календарни дни и/или не в цяло число ще бъде отстранен!

6. Гаранционният срок на стоките е 24 месеца, който започва да тече от датата на Приемо-предавателния протокол за доставка на съоръжението.

7. Изисквания към изпълнение на поръчката:

7.1. Доставката и монтажа на съоръженията да се извършват в срок съобразно техническото предложение на определения за Изпълнител участник.

7.2. Съоръженията да се доставят в подходяща транспортна опаковка, която гарантира запазването на целостта и функционалността на изделията при транспорт, товаро-разтоварни дейности и съхранение.

7.3. Монтажът на съоръженията следва да се извърши съгласно изискванията на производителя.

7.4. Всички разходи за транспорт, товаро-разтоварни работи и др., необходими за изпълнение на предмета на поръчката, са за сметка на избрания за Изпълнител участник;

7.5. Ако при доставката на съоръженията се открият неточности в количествата и/или видовете стоки и/или явни недостатъци, Възложителят не ги приема. Изпълнителят е длъжен да изправи посочените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ нередности/недостатъци и при условията, посочени в проекта на договор за възлагане на обществената поръчка, да достави точния вид и брой на заявените стоки, отговарящи на техническото предложение на Изпълнителя или такива без явни недостатъци или външни повреди;

7.6. В случай, че след приемането на доставените стоки се открият недостатъци, които не са могли да бъдат забелязани при обикновен преглед, Възложителят уведомява писмено Изпълнителя, който ги отстранява за своя сметка, съгласно условията, посочени в проекта на договор за възлагане на обществената поръчка;

7.7. При констатиран производствен дефект или повреда в рамките на предложените гаранционни срокове, Изпълнителят поправя или заменя с ново и неупотребявано повреденото или некачествено изделие, при условията, посочени в проекта на договор за възлагане на обществената поръчка.