

ДО  
ОБЩИНА БРЕЗНИК  
гр. Брезник, ул. Елена Георгиева №16  
Представявано от Васил Узунов – Кмет



## О Ф Е Р Т А

От "АЛДО" ООД, с ЕИК: 113001516,  
област Перник, община Перник, гр. Перник  
ул. „Георги Лазаров" бл.26, ап. 10 , email: aldo\_gk@abv.bg

Във връзка с кандидатстване за получаване на безвъзмездна финансова помощ на Община Брезник с проект „Реконструкция и ремонт на два броя спортни площадки и трибуни към тях, включително оборудване в УПИ IX, кв. 26, гр. Брезник, област Перник" по подмярка 7.2. „Подкрепа за инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура" от Мярка М07 – „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони" от Програмата за развитие на селските райони 2014-2020, Ви предоставяме оферта по отношение извършването на Строително-монтажни дейности за:

**Реконструкция и ремонт на два броя спортни площадки и трибуни към тях, включително оборудване в УПИ IX, кв. 26, гр. Брезник, област Перник**

Обща стойност на офертата:

**88 517,70** лева без ДДС;

**17 703,54** лева ДДС;

**106 221,24** лева с ДДС.

Срок на валидност на офертата: **100 дни от датата на издаване.**

Дружеството е вписано в Търговския регистър и в Централен професионален регистър на строителя, съгласно Закона за Камарата на строителите и може да извършва строежи от четвърта категория, съгласно изискванията на чл. 3, ал. 2 от Закона за Камарата на строителите.

01.10.2018 г.

Управител: .....

/Борис Захариев/



**Реконструкция и ремонт на два броя спортни площадки и трибуни към тях, включително оборудване в УПИ IX, кв.26, гр.Брезник, област Перник**

КОЛИЧЕСТВЕНА - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	ед. мярка	к-во общо	ед.цена	обща цена
<b>I.</b>	<b>Земни работи и подготовка на терен</b>				
1	Почистване на терен	м2	1175	1,50	1 762,50
2	Премахване на съществуваща асфалтова настилка	м3	75	10,24	768,00
3	Направа на изкоп до 30 см. дълбочина за настилки и бордюри - 20% ръчно и 80% механизирано	м3	350	10,24	3 584,00
4	Товарене и превоз земни маси на 12 км	м3	310	5,80	1 798,00
5	Доставка и полагане на подложен бетон за бордюри	м3	9	96,40	867,60
6	Доставка и полагане на бетонен бордюр 8/16/50 см.	м.л.	205	14,30	2 931,50
<b>II.</b>	<b>Комбинирано игрище</b>				
1	Доставка и полагане на чакъл	м3	140	20,60	2 884,00
2	Доставка и полагане на пясък	м3	24	32,20	772,80
3	Доставка и полагане на подложен бетон за отводнителни улеи	м3	0,5	102,00	51,00
4	Доставка и монтаж на отводнителни улеи	м.л.	31,5	47,80	1 505,70
5	Доставка и полагане на бетон за основа на спортна настилка / 5см - 12 см /	м3	40	102,00	4 080,00
6	Доставка и полагане на спортна настилка	м2	450	46,30	835,00
7	Доставка и монтаж на волейболна мрежа (стойки, мрежа, предпазители)	бр	1	950,00	950,00
8	Доставка и монтаж на баскетболен кош (пилон, табло, ринг, мрежа и предпазител)	к-т	1	2 400,00	2 400,00
<b>III.</b>	<b>Алея + Скейт площадка</b>				
1	Доставка и полагане на трамбован трошен камък	м3	158	20,60	3 254,80
3	Доставка и полагане на настилка от асфалтобетон / 4см - 6 см /	м2	519	32,50	867,50
4	Доставка и монтаж на съоръжение 1	бр	1	5 100,00	5 100,00
5	Доставка и монтаж на съоръжение 2	бр	1	5 500,00	5 500,00
6	Доставка и монтаж на съоръжение 3	бр	1	3 700,00	3 700,00
<b>IV.</b>	<b>Трибуни</b>				
1	Демонтаж на съществуващи метални трибуни	бр	1	875,00	875,00
2	Възстановяване на циментова мазилка по стъпала на стоманобетонни трибуни	м2	62	11,55	716,10
3	Доставка и монтаж на импрегнирани дървени дъски 2,5/12 см. за пейки на трибуни	м.л.	180	11,80	2 124,00

4	Доставка и монтаж на метален парапет при трибуни	м.л.	32	85,60	2 739,20
V.	<b>Дейности по почистване на строителната площадка</b>				
1	Извозване на строителни отпадъци	м3	70	16,55	1 158,50
2	Почистване на терен	м2	1175	1,10	1 292,50

**ОБЩА СТОЙНОСТ без ДДС : 88 517,70 лева**

**ОБЩА СТОЙНОСТ с ДДС : 106 221,24 лева**

01.10.2018 г.

Управител: .....



ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НА ДВА БРОЯ СПОРТНИ ПЛОЩАДКИ И ТРИБУНИ КЪМ ТЯХ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ В УПИ IX,  
КВ. 26, ГР. БРЕЗНИК, ОБЛАСТ ПЕРНИК  
ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БРЕЗНИК

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА

№ по ред	Съоръжение	Технически параметри и характеристики	Единица, мярка	Количество
1	Скейт съоръжение 1	Представява рампа с размери 4081 x 2500 x 1400 мм . Подовете са изградени от влагоустойчив шперплат, а носещата конструкция е тръбна и стоманена. Металните елементи са поцинковани. Закрепването се осъществява чрез анкериране. Отговаря на стандарт - БДС EN 14974:2006+A1:2010	брой	1
2	Скейт съоръжение 2	Представява тройна рампа с размери 5571 x 3410 x 614 мм . Подовете са изградени от влагоустойчив шперплат, а носещата конструкция е тръбна и стоманена. Металните елементи са поцинковани. Закрепването се осъществява чрез анкериране. Отговаря на стандарт - БДС EN 14974:2006+A1:2010	брой	1
3	Скейт съоръжение 3	Представява метална тръба Ф 150; 5150 мм. Носещата конструкция е от стоманени греди. Металните елементи са поцинковани. Закрепването се осъществява чрез анкериране. Отговаря на стандарт - БДС EN 14974:2006+A1:2010	брой	1
4	Баскетболен кош	Състои се от стоманена стойка (Ф102), табло от шперплат (1200 x 900 см.), ринг (профил 20 мм.), мрежа и предпазител за пилон.	комплект	1
5	Волейболна мрежа	Състои се от две алуминиеви стойки (80 x 80 мм.), волейболна мрежа с четири филета (9500 x 1000 мм.) и два предпазителя за стойките и два броя обтегачи	брой	1

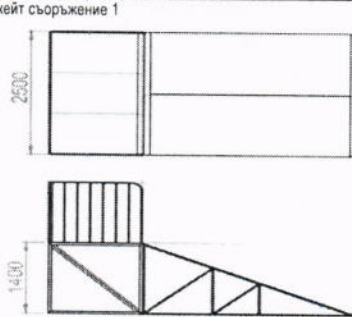
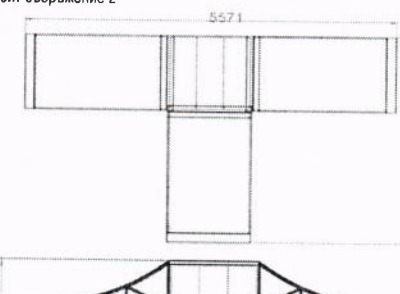
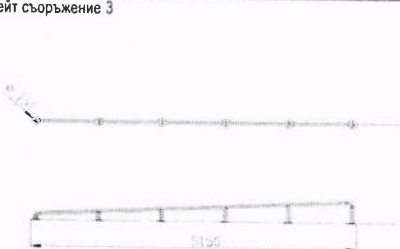
01.10.2018 г.

Управител  
/Борис Захариев/



ОБЕКТ: РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НА ДВА БРОЯ СПОРТНИ ПЛОЩАДКИ И ТРИБУНИ КЪМ ТЯХ, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОБОРУДВАНЕ В УПИ IX, КВ. 26, ГР. БРЕЗНИК, ОБЛАСТ ПЕРНИК  
 ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БРЕЗНИК

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА

№ по ред	Съоръжение	Технически параметри и характеристики	Единица, мярка	Количество
1	Скейт съоръжение 1 	Представява рампа с размери 4081 x 2500 mm. Подовите са изградени от влагоустойчив шперплат НЕХА, а носещата конструкция е тръбна и стоманена. Металните елементи са поцинковани. Закрепването се осъществява чрез анкерирани и железобетон. Отговаря на стандарт - БДС EN 14974:2006+A1:2010. Съоръженията от метал се почистват. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване. За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN 14974 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващане.	брой	1
2	Скейт съоръжение 2 	Представява тройна рампа с размери 5571 x 3410 x 614 mm. Подовите са изградени от влагоустойчив шперплат НЕХА, а носещата конструкция е тръбна и стоманена. Металните елементи са поцинковани. Закрепването се осъществява чрез анкерирани и железобетон. Отговаря на стандарт - БДС EN 14974:2006+A1:2010. Съоръженията от метал се почистват. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване. За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN 14974 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващане.	брой	1
3	Скейт съоръжение 3 	Представява метална тръба Ф 150. 5150 mm. Носещата конструкция е от стоманени греди. Металните елементи са поцинковани. Закрепването се осъществява чрез анкерирани и железобетон. Отговаря на стандарт - БДС EN 14974:2006+A1:2010. Съоръженията от метал се почистват. След това се грундира, което служи за изравняване и основа за крайното боядисване. За производството на конструктивните елементи са използвани стоманени тръби с необходимите профили, с технически и експлоатационни характеристики, които съответстват на натоварванията при експлоатация на съоръженията. Конструкцията на съоръжението е проектирана съгласно изискванията на EN 14974 както по отношение на постоянните и променливи натоварвания съобразно броя на ползвателите върху съответната площ или обем, така и по отношение на всички изисквания на този стандарт за защита срещу падане и защита срещу всички видове захващане.	брой	1
4	Баскетболен кош	Състои се от стоманена стойка (Ф102), табло от шперплат (1200 x 900 см.), ринг (профил 20 мм.), мрежа и предпазител за пилон.	комплект	1
5	Волейболна мрежа	Състои се от две алуминиеви стойки (80 x 80 мм.), волейболна мрежа с четири филета (9500 x 1000 мм.) и два предпазителя за стойките	брой	1

01.10.2018 г.

Управител  
/Борис Захариев/

