

Kutsume osalema hinnapakumuse ja lahenduse visiooni esitamisel Tartu vallas, Kõrveküla Põhikooli ja Spordihoone sisehoovi laste turnimisväljaku lähedusse väljõusaali rajamiseks.

Väljõusaali rajamine on Tartu valla 2024.a kaasava eelarve võitnud ettepanek.

Kaasame parima lahenduse leidmiseks kogukonda ehk siis kohalikud elanikud otsustavad, milline väljõusaali lahendus on neile kõige sobivam. Viime läbi hääletuse. Võistlus toimub seega eelkõige pakutava ideelahenduse, mitte hinna osas. Võidab see, kelle idee osutub kõige populaarsemaks kogukonna elanike seas. Juhul kui kogukonna hääletusel jääb mõni idee viiki, siis valitakse võitja liisu heitmise teel.

Kõrveküla väljõusaal





Väljõusaal on planeeritud punase kastiga piiritletud alale.

Väljõusaali kasutajateks on noored, keskealsed ja vanemad inimesed. **Eri vanuses inimeste puhul on oluline erinevate füüsiliste võimete arendamine.**

Väljõusaali turvaalused on kavandatud hakkepidust, turvaala kavandada kõigile elementidele ühine terviklik, ilma vahekatkestusteta.

Loend väljõusaali soovitud seadmetest:

<p>Kükipink</p> <p>Omnigym OG 10 ühe raskuspakiga või samaväärne</p>	 <p>pilt on illustratiivne</p>	<ul style="list-style-type: none">• Kolmes astmes reguleeritav alustuskõrgus• Ohutu ja kõigile kasutajagruppidele jõukohane treeningraskuste muutmine• Seade on varustatud mõõteskaaladega. Valitud koormus skaalal vastab tegelikule treeningkoormusele
---	---	--

		<p>kilogrammides, raskuste välp 2,5-5kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seade on varustatud ühe raskuspakiga, treeningkoormuse vahemik 20 - 60 kg • Seadmele on võimalik lisada lisaraskuspakk, mis suurendab treeningkoormust 30kg võrra.
<p>Rinnaltsurumispink</p> <p>Omnigym OG 30 ühe raskuspakiga või samaväärne</p>	 <p>pilt on illustratiivne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kahes asendis asetsevad käepidemed • Ohutu ja kõigile kasutajagruppidele jõukohane treeningraskuste muutmine • Seade on varustatud mõõteskaaladega. Valitud koormus skaalal vastab tegelikule treeningkoormusele kilogrammides, raskuste välp 2,5-5kg • Seade on varustatud ühe raskuspakiga, treeningkoormuse vahemik 15 - 55 kg • Seadmele on võimalik lisada lisaraskuspakk, mis suurendab treeningkoormust vahemikku 10 - 85 kg.
<p>Kerepink</p> <p>Omnigym OG C7 või samaväärne</p>	 <p>pilt on illustratiivne</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Seade peab koosnema: Seljapink, rööbaspuud ja kõhupink • Seljapingil on kolmes erinevas kõrguses jalatoed • Kõhupingil on ergonomilise profiiliga seljatugi

Kõik pakutavad seadmed peavad vastama järgmistele nõuetele:

- Seadmetele on sõlmitud paigaldajapoolne Üldvastutuskindlustus ja Tootjavastutuskindlustus
- Seadmed vastavad EN 16630:2015 ohutusstandardile ja omab seda tõendavat TÜV vastavussertifikaati.
- Kasutaja pikkus alates 140cm
- Soovitatav vanus alates 14 a
- Hooldusvabad kuul- ja polümeerlaagrid
- Seadmed peavad olema ilmastikukindel ja aastaringse kasutamisega
- Metallosad on valmistatud terasest. Tugipostid on valmistatud 100 mm läbimõelduga karpitorust, materjalide seinapaksus 3 - 6 mm (samaväärne või parem).

- Istmed ja seljatoed on kaetud ilmastikukindla, struktuurse polüuretaan värviga, et vältida libisemist.
- Kõik seadmed on varustatud tugipostidel olevate piltjuhenditega ja QR-koodidega, mis on abiks harjutuste sooritamisel.

Garantii

Pakkuja annab teostatud töödele garantii vähemalt **3** aastat.

Lisaks üldgarantiile annab tootja lisagarantiid:

- Liikuvatele osadele 5 aastat
- Läbivale roostele 20 aastat

ÜLDISED TINGIMUSED

Väljõusaali juurde tuleb pakkuda ka vähemalt kaks seljatoega pinki ja prügikasti lahendust.

Väljõusaali pakutavad seadmed peavad olema omavahel sobiva disain- ja värvilahendusega. Erinevate värvitoonide hulk nii minimaalne kui võimalik. Kogu pakutav lahendus peab olema esteetiline ja terviklik ning sobituma kooli sisehoovi väikevormide värvilahendusega.



Kooli sisehoovi turnimisväljak

Meiepoolne rahaline kate kokku on **28 500** eurot (koos käibemaksuga).

Pakkumuse koostamisel peab arvestama, et etteantud summa sisse peab jääma:

- Väljõusaali põhiprojekti projekteerimine, ehr.ee ehitusloa taotlemine ja kasutusloa dokumentide esitamine. Projekt peab sisaldama ala terviklahendust ehk siis seadmed koos turvaalaga;

- seadmed koos paigaldusega;
- väljõusaali rajamiseks vajaliku pinna koorimine ja katmine puiduhakkega.

Ootame teiepoolset visiooni (elementide spetsid ja 3D) ja teostuse pakkumist koos ajakavaga eelpool mainitud summas. Visioonid ning ka hinnapakumused palume esitada eraldi failidena.

Ehituse aeg: juuli – august 2024

Kutsele on lisatud geoaalus, mida saab kasutada visiooni alusplaanina.

Pakkumus koos nõutud dokumentidega tuleb esitada hiljemalt **15.03.2024** kell **16.00** aadressile tartuvald@tartuvald.ee

Täiendavatele küsimustele vastamine:

Egle Nõmmoja, vallaarhitekt, egle.nommoja@tartuvald.ee, mobiil +372 5333 9166

Jana Serpak, projektispetsialist, jana.serpak@tartuvald.ee, mobiil +372 521 8415