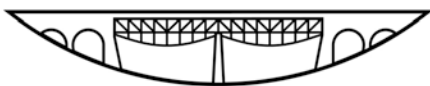




BIATORBÁGY



Város Polgármestere

2051 Bátorbágy, Baross Gábor utca 2/a • Telefon: 06 23 310-174/224, 226, 233 mellék

Fax: 06 23 310-135 • E-mail: beruhazas@batorbagy.hu • www.batorbagy.hu

Előterjesztés

Általános Iskolák ideiglenes tornaterem létesítésére

Az iskolai testnevelési órák megtartásához jelenleg igen szűkös tornatermi lehetőségek állnak rendelkezésre. A szabadtéri sportpályák használata pedig időjárás függő ezért használatuk korlátozott.

A sportpályák időszakos lefedésére többféle lehetőség kínálkozik (bérlés, építés...) A lefedéshez szükséges „Sátor” bérlési díja igen magas, kisebb sátrak esetében kb 1000,- Ft/m²/nap, nagyobb esetében és hosszabb idejű bérlési konstrukcióban is akár napi több százezer Ft.

- Az építés költséghatékonyabb megoldásnak tűnik ezért a lehetséges lefedésre kértünk ajánlatot 20x40 m-es sportpályára acélvázaz, vagy légtartásos megoldással. Ajánlatadók közül a Graboplan Kft küldte meg részletes ajánlatát mely a tájékoztató melléklete. Az épített csarnokok esetében a ponyvafedés nyári időszakban eltávolítható.

A gyártó által megadott árajánlatot ki kell egészíteni a helyszíni előkészítő munkák költségeivel (alapozás, közművek kiépítése, térburkolat.....), melyhez tervek szükségesek. A csarnokhoz külön gépészeti egység illetve kiszolgáló egység (öltöző, WC) telepítése szükséges.

- Fedett tér kialakítására lehetőséget adhat ideiglenes megoldásként rendezvénysátor telepítése is. Ebben az esetben nem szükséges külön alapozás. A telepítéshez azonban ebben az esetben is szükségesek kiegészítő munkák elvégzése a sportolási funkció betöltéséhez. (szellőzés, pára kivezetés, légcserre, fűtés, csapadékvíz elvezetés, padlóburkolat kialakítás).

Természetesen a konkrét lefedési tervek elkészítését követően pontosíthatóak a költségek, ehhez szükséges meghatározni a pontos méreteket.

Melléklet: költségbecslés
rendezvénysátor árajánlat
Graboplan árajánlat

Bátorbágy, 2016. október 13.

Tarjáni István s.k.
Polgármester

Határozati javaslat

Biatorbágy Város Önkormányzata Képviselő-testületének

.../2016. (XII. 1.) határozata

Általános Iskolák ideiglenes tornaterem létesítésére

Biatorbágy Város Önkormányzatának Képviselő-testülete megtárgyalta az Általános Iskolák ideiglenes tornaterem létesítéséről szóló előterjesztést, s az alábbi döntést hozza:

1. Támogatja az általános iskolák területén ideiglenes tornatermek létesítését. Készüljenek tervek az elhelyezésre. A 2017 évi költségvetésbe kerüljön betervezésre a kivitelezés költsége.
2. Támogatja a használt rendezvénysátor megvásárlását ideiglenes iskolai tornaterem és rendezvények számára. Felhatalmazza a polgármestert az adásvételi szerződés megkötésére.

Határidő: azonnali

Felelős: Polgármester

Kivitelezésért felelős: Beruházási és Vagyongazdálkodási Osztály

1. Légfűtéses sátor (945m²)
Karinthy utcai iskola



Beruházási feladatok:

- tereprendezés, alapozás, térburkolat, csapadékvíz elvezetés kiépítés
- elektromos és gáz ellátás kiépítés
- csarnok építés (meglévő aszfalt burkolat)
- gépészeti rendszer kiépítése

Becsült össz költség : 30 000 000,-Ft

Szentháromság téri iskola



Beruházási feladatok:

- tereprendezés, alapozás, térburkolat, csapadékvíz elvezetés kiépítés
- elektromos és gáz ellátás kiépítés
- csarnok építés, csarnok belső burkolat építés
- gépészeti rendszer kiépítése

Becsült össz költség : 35 000 000,- Ft

Graboplan sátor példa:



2. Rendezvény sátor (450m2)



Címlap [Leírás, adatok](#) [Képek](#) [Irányár](#)
[Kapcsolat](#)



450 m²-es sátor aljzattal, 50 garnitúra ajándék sörpaddal



450 m²



Aljzattal



50 sörpad

Leírás, adatok, méretek

A 450 m²-es sátrat kimondottan **magas létszámú rendezvények** zökkenőmentes lebonyolításához, valamint **nagy mennyiségű áru tárolásához** ajánljuk. Az **aljzat** lehetővé teszi a problémamentes használatot nem megfelelő minőségű talaj vagy csapadékos időjárás esetén is. A sátrat **2 db záróelemmel** adjuk át, amelyekkel **akár 2 db kisebb sátor is építhető belőle egyszerre**, például egy 300 és egy 150 négyzetméteres.

A sátor paraméterei:

Alapterület: 450 négyzetméter
Csúcsmagasság: 5,23 méter
Oldalfal magassága: 2,515 méter
Szélesség: 15 méter
Hosszúság: 30 méter

Az eladó rendezvénysátorhoz tartozó **50 db sörpadgarnitúra** kihajtható lábakkal szerelt asztalból és a hozzá tartozó két ugyanilyen felépítésű padból áll.

A 6 felnőtt vagy 8 gyermek kényelmes elhelyezésére alkalmas garnitúrák méretei:

Asztal – hosszúság: 2,2 m, szélesség: 0,5 m, magasság: 0,75 m
Padok – hosszúság: 2,2 m, szélesség: 0,25 m, magasság: 0,48 m

A felállítva masszív, stabil állású sörpadok összehajtván kevés helyet foglalnak.



Irányár

A 450 négyzetméteres rendezvénysátor,
a 450 négyzetméter méhsejtpadó és
az 50 garmitúra sörpad
együttes **irányára 9.800.000 Ft**

*Kérjük, vegye figyelembe, hogy e tételek csak egyben
vásárolhatók meg!*

Kapcsolatfelvétel, ajánlattétel

Kérjük, hogy ajánlattétel céljából hívja bizalommal megbízott
értékesítő kollégánkat:

3. Graboplan részletes árajánlat.

Biatorbágy Város Polgármesteri Hivatal

A-193/2016

Bérces László részére

Győr, 2016. szeptember 2.

Tárgy: Légsátor ajánlat

Tisztelt Bérces Úr!

Köszönjük érdeklődésüket, melyre hivatkozva mellékelve küldjük ajánlatunkat légsátor és tartozékainak gyártására vonatkozóan:



2/3 ívben dupla héjú légsátor szerkezet

Acélsodrony hálóval erősített légsátor szerkezet

1. Műszaki tartalom

<u>Fő méretek</u>	1150 m²
Hosszúság:	46,00 m
Szélesség:	25,00 m
Magasság:	8,00 m

1.2 Kivitel

- 1.2.1 Hagyományos túlnyomásos szerkezet, 2/3 ívben belső hőszigetelő héj beépítésével.
- 1.2.2 Acélsodrony hálóval erősített és légpárnás fóliával hőszigetelt túlnyomásos szerkezet.

- 1.3 Beton sávalap, amelynek elkészítéséhez terveket és csomóponti alkatrészeket szolgáltatjuk. Speciális csatlakozással a légvesztés minimális, energia felhasználás oldaláról takarékos megoldás.

1.4 Légcsatornák

A befűvő és elszívó légcsatornák elhelyezését az alaptest alá javasoljuk, de ezen lehetőség hiányában felső befűvés is kivitelezhető.

1.5 Légkezelő berendezés

A fűtést-szellőzést ellátó légkezelő tartalmazza a funkcióhoz szükséges gázégőt és léghűtő berendezést, valamint üzemeltetéséhez a villamos kapcsolószekrényt, a szükséges erőátviteli és szabályozó elemekkel együtt.

Tartalmazza továbbá a diesel vagy benzin üzemű, automatikus indítású tartalék vészventillátort, amely áramkimaradás vagy a főgép karbantartása esetén biztosítja a sátor fenntartását.

A légkezelő működtethető kézi és több automata vezérlési módban, jelen ajánlatunkban automatizált hőfokszabályozás és kézi zsaluállítás szerepel.

A berendezés kültéri kivitel, kazánház építése nem szükséges, felső befűvások kivitel.

Elhelyezése: héjszerkezet mellett, lehetőség szerint középen.



Légkezelő névleges teljesítménye:

25x46x8 m esetében: 197 kW

(ca. $\Delta T=21$ °C hőmérsékletváltozást biztosít 1.2.1. kivitel esetén, 1.2.2. kivitel esetén ca. $\Delta T=24$ °C-t.)

1.6. Héjszerkezet:

1.2.1 kivitel esetén:

Teherhordó héjszerkezet

Alapanyaga nagyszilárdságú poliészter szövetbázisú, két oldalon gombásodás gátló adalékkal kezelt, PVC-vel kent és UV álló lakkozással borított műszaki ponyva.

<u>Műszaki adatok:</u>	- m ² súly	900 gr/m ²
	- szakítóerő	400 kg/5cm
	- alapszín	fehér
	- hidegállóság	- 30 °C
	- hőállóság	+ 65 °C

Belső héjszerkezet 550 g/m² súlyú PVC-vel kent műszaki szövetből, nem teherhordó, beépítésével 30-35 % fűtési energia megtakarítás érhető el az egyhéjú kivittel szemben. Színe fehér.

Előnye a megbízhatóságán túl az egyszerű kezelhetőség, a tisztíthatóság, a gyors le- és felszerelhetőség. Nem igényel a tisztításon kívül egyéb karbantartást, továbbá azzal a kialakítással, hogy a vízszinteshez közelálló felületrészen egyhéjú, intenzív havazás esetén a hóréteg a tetőről rövid idő alatt leolvad.

Héjszerkezet hővezetése: U = 3,88 W/m²K

Tűzállóság: DIN 75200 szerinti

Konfekcionálás: nagyfrekvenciás hegesztéssel



1.2.2 kivitel esetén:

Drótköteles héjszerkezet

A sátor stabilitását $\varnothing 10-12$ mm-es acélsodronyháló biztosítja, mely alá kívülről befelé haladva, sorrendben

- 120 mikron vastagságú, UV stabil, B2PE minőségű védőfólia,

- 240 mikron vastagságú háromrétegű, 3 mm cellamagasságú UV stabil, légpárnás PE fólia

- és 550 g/m² súlyú poliészter szövethordozójú PVC-vel borított, szennytaszító lakkréteggel és UV stabil gombásodást gátló adalékkal kezelt, fehér színű belső héjszerkezet kerül. Igény szerint a sátor oldalai kb. 3 m magasságig zöld, vagy kék színben készülhetnek.

Héjszerkezet hővezetése: U = 2.90 - 2.85 W/m²K

Tűzállóság: DIN 75200 szerinti

Konfekcionálás: nagyfrekvenciás hegesztéssel

Előnye: a fokozott energiatakarékos üzemeltethetőség mellett a felületének méhsejtekből kialakult szabdaltsága miatt nincs a térben visszhanghatás. A külső védőfólia lecserélésével a héjszerkezet több éven át újszerűvé varázsolható. Stabilabb, a külső szélterhelésre kevésbé

érzékeny, ezen kívül üzemeltetése során mintegy 35-40 % fűtőenergia-megtakarítás várható az egyhéjú kivitelhez képest.



1.7. Bejáratok

Az alapajánlat a következő ajtókat tartalmazza:

1 db személybejárat, mely zsiliprendszerű, két végén könnyen nyitható ajtókkal, belméret 0,90 x 2,05 x 1,50 m

1 db vészkijárat a héjszerkezet anyagából kialakítva, kerület mentén erősítve. Használathor felvágható, majd a tartaléklap beépíthető.

Mérete: 1,00 x 2,00 m

Felületkezelés: tűzihorganyzás



zsilipes bejárat/ 1 db



vészkijárat/ 1 db

További, opcionálisan választható be, illetve vészkijárat lehetőségek:



Szerelt vészkijárat acélszerkezetből



Széles személybejárat / Műszaki bejárat



Forgóajtó (2,4x2,4x2,4 m)

1.8. Belső térvilágítás

A pályák megvilágítását héjszerkezetre függesztett, lámpáknként 2 x 58 W teljesítményű neon lámpatestek biztosítják, főkapcsolóról pályánként szakaszolhatók.

Várható megvilágítási érték kb. 200-250 Lux
25x46x8 m esetében: 54 db



1.9. Üzembe helyezés

Szerelő tanácsadónk segítségével történik ca. 14-16 fő, és acélhálós kivételnél 1-2 óra időtartamra daru biztosítása mellett a sátor ca. 2 nap munkanap alatt felállítható.

1.10. Megrendelő helyszíni feladatai

- adatszolgáltatás helyszínre adaptálása
- sávalap elkészítése
- telepítési, üzemeltetési engedélyek beszerzését
- légkezelő és légszilip fogadósint alapozása
- villamos- és fűtési energia csatlakozáshoz hálózat kiépítése, annak rákötése a légkezelőre, illetve a térvilágításra
- szerelési feltételek, szerelői létszám, illetve daru biztosítása, beleértve a terület fóliázását is

1.11. Szállítási terjedelem

- alapozási adatszolgáltatás
- csomóponti elemek az alapozáshoz
- ponyva héjszerkezet szerelési anyagokkal együtt
- légkezelő berendezés, kapcsolószekrényvel
- személybejárat, illetve vészkijárat
- belső térvilágítás
- szerelési tanácsadás 2 napra

2. Várható élettartam:

kb. 15 év, de ezen belül 1.2.2. kivételnél a külső PE fólia ca. 1-2 évenkénti, a légpárnás fólia kb. 6 évenkénti cseréje várható.

3. Garancia

A Graboplan Kft. a törvényben előírt 1 év teljeskörű garancián túl a héjszerkezet hegesztéseire, mérettartósságra, további 1 év garanciát vállal.

4. Betanítás

A sátort felügyelő szakemberek részére a kezelési és karbantartási utasításban foglaltakra tekintettel, ellentételezés nélkül, a betanítást Eladó biztosítja.

5. Tájékoztató árak (EXW)

46x25x8 m		
Kivitel	Teherhordó (2/3 ívben dupla héjas szerkezet)	Drótköteles héjszerkezet
Tervezés, adatszolgáltatás	14 980 000 Ft	14 650 000 Ft
Komplett héjszerkezet, szerelési anyagokkal együtt		
Alapozási és rögzítési csomóponti elemek		
Zsilipes személybejárat (1 db)		
Fűzött vészkijárat (1 db)		
Légkezelő berendezés (gázos)		
Szerelési tanácsadás (2 nap/ 2 fő)		
Belső térvilágítás		

Opciók lehetőségek:		
Műszaki bejárat / db	900 000 Ft	900 000 Ft
Forgó ajtó/ db	1 675 000 Ft	1 675 000 Ft
Acél vészkijárat/ db	425 000 Ft	425 000 Ft

Az árak az ÁFA-t, 1.10 pontban szereplő tételeket, valamint szállítás költségeit nem tartalmazzák.

6. Vállalási határidő:

Szerződéskötéstől, előlegfizetéstől számított 6-8 hét

7. Irányadó fizetési feltételek

50 % szerződéskötéskor

50 % szállítás előtt

8. Ajánlat érvényessége: 30 nap

9. Referenciák

Graboplan Kft. jogelődjén keresztül 1968. óta foglalkozik ponyva- és sátorgyártással. Az elmúlt évtizedekben megszerzett tapasztalat, a közel egymillió m²-nyi általunk lefedett terület, az 1999. év elején megújított legkorszerűbb nagyfrekvenciás gépparkunk, továbbá, hogy 1997. óta az ISO 9002 – ezen belül 2003-tól a 9001/2000 - minőségbiztosítási rendszer követelményei szerint dolgozunk, megbízható referenciát jelenhet számunkra.



Tótkomlós Rózsafürdő





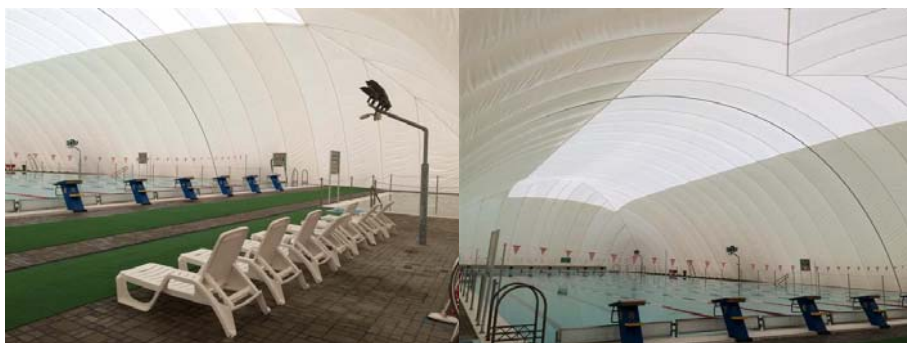
Budapest, Nyéki Imre Uszoda



Pécsi Egyházmegye:



Sóstó- Nyíregyháza:



Kaposvár, fürdő:



Háromhajú légsátor, Konstanz, Németország

Amennyiben döntésükhöz további információra van szükségük, készséggel állunk rendelkezésükre.

Győr, 2016. szeptember 2.

Tisztelettel:



Polonkai Nikoletta
polonkai.nikoletta@graboplan.hu
+36 96/529-953



SÁTORGYÁRTÓ és MŰSZAKI KONFEKCIÓ KFT
H-9027 Győr, Bútorgyár u. 4.
Tel: +36-96-550-700, Fax: +36-96-318-153
info@graboplan.hu
www.graboplan.hu



Biatorbágy Város Polgármesteri Hivatal
2051 Biatorbágy, Baross Gábor utca 2/A

A-194/2016
Győr, 2016. szeptember 2.

Bérces László Úr részére

Tárgy: Ajánlattétel alumínium vázas sátorra

Tisztelt Uram!

Hivatkozva szíves érdeklődésére, mellékelve küldjük ajánlatunkat új alumínium vázszerkezetes sátor gyártására vonatkozóan:

Méret:	21x45x3 m	22x45x3 m	25x45x3 m
Szélesség:	21,00 m	22,00 m	25,00 m
Hosszúság:	45,00 m	45,00 m	45,00 m
Köztávolság:	5,00 m	5,00 m	5,00 m
Lábmagasság:	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Alumínium profil:			
Láb	100x225 mm	98x270 mm	98x270 mm
Gerenda	100x225 mm	100x225 mm	98x270 mm

Műszaki adatok:

Szerkezet:

- Építőipari Műszaki Engedéllyel ellátott szerkezet
- láb+gerenda: alumínium profilból (fenti adatok szerint)
- galvanizált acél csatlakozóelemekkel
- első-utolsó között „András” drótkötél merevítésekkel
- tetőfeszítés zártszelvényvel, spaniferes rögzítéssel
- oldalponyvázat lefeszítés ponyvacsővel
- talajrögzítés földszög (aszfalt, füves terület) vagy dübel (beton) garnitúrával

A váz elsőrendű tartószerkezetét jellemzően, - „standard” kialakítással – általában 5,00 m-ként helyezett keretek látják el, amelyeket hosszirányban „szelemen”-rudak kötnek össze. A befoglaló méretek, - teherbírás, ill. állékonyságigazoló statikai számítások birtokában - a „standard” kialakítástól eltérhetnek. A vázszerkezet stabilitását a szélső keretállásokba, ill. a sátorhossztól függően, mezőbe kerülő feszített sodronykötél-párok biztosítják. A keretoszlopok és gerendák csomóponti kapcsolata ún. „csuklós”, illetve „befogott” megoldású. A sarokmerevséget a két elemet ferdén összekötő acél rúd biztosítja. A keretlábak és gerendák alumínium profilból készülnek, sarokpontokon horganyzott acél elemekkel összekapcsolva. Az alu. profil névleges szelvénymérete 100x225x3mm, melynek **négy sarkán "kéder"-fogadó hornyok, nütök találhatóak**. A beépített szerkezeti elemek alapanyag minősége szállítói megfelelőség igazolással igazoltan megfelel a statikai számításokban figyelembevett minőségnek.

Tetőteher: 0,75 KN / m²
Szélterhelés: 0,6 KN / m²

Ponyvázat:

- nehezen éghető, UV álló, gombásodás gátló adalékkal kezelt
- szimpla kialakítású PVC ponyvahéj
- homlok- és oldalponyvák közönlként fűző-ringlis megoldással készítve elhúzhatók, szétnyithatók

NMÉ (Nemzeti Műszaki Értékelés) - ben előírt gyártásellenőrzésre vonatkozó követelményeknek megfelelően, ISO 9001:2008 minőségbiztosítási rendszerben gyártott, előfeszítési megoldást biztosító, anyagvizsgáló laboratóriumban végzett anyag- és hegesztési tesztekkel ellátott, élettartama során elszorított nyúlását kompenzálni képes, kezelésmentes, utánfeszítést nem igénylő rögzítéssel ellátott, digitális 3D felületszámító programmal előállított, CAD vezérelt szabásgépen

felszabott panelekből nagyfrekvenciás hegesztéssel konfekcionált, poliészter szövetbetétes, kétoldalon PVC-vel kent 650 g/m² súlyú, 2500 N/5cm szakítószilárdságú ponyva.

Ponyvázat minőségi jellemzői:

PVC: B-s2, d0

Légkezelő berendezés:

A fűtést-szellőzést ellátó légkezelő tartalmazza a funkcióhoz szükséges gázégőt és a fűtéshez a légellátó berendezést, valamint üzemeltetéséhez a villamos kapcsolószekrényt, a szükséges erőátviteli és szabályozó elemekkel együtt.

A légkezelő jelen ajánlatunkban automatizált hőfokszabályozással rendelkezik.

A berendezés kültéri kivitel, kazánház építése nem szükséges.

Elhelyezése: héjszerkezet mellett, lehetőség szerint közepén.

Névleges fűtési teljesítmény:

Szimpla oldallal rendelkező, **fűjt tetős** szerkezet esetén: 197 kW (mértől függően $\Delta T = 23-26^\circ C$)

Szimpla héjjal rendelkező szerkezet esetén: 263 kW (mértől függően $\Delta T = 21-25^\circ C$)



Opció lehetőség: Fűjt tetőponyvázat

Hőszigetelt, légpárnás, ventilátorral fűjt kétrétegű, tetőponyvázat kialakításának előnyei:

1. A szélterhelés hatásának csökkentése (zaj, dinamikus elmozdulások)
2. Élettartam nő a mozgások csökkenése miatt
3. Elősegíti a könnyebb hó lecsúszását
4. Téli-nyári hőszigetelést biztosít
5. Késlelteti a páralecsapódás kialakulását

A villamos betápot a fűjt tetőhöz a talajszinttől 1 m magasságban Megrendelő biztosítja Szállító adatszolgáltatása alapján.

Fűjt tetőponyvázat:



Eladási ár:

Megnevezés	Ár
21x45x3 m alumínium vázas szimpla héjas sátor	14 960 000 Ft + Áfa
22x45x3 m alumínium vázas szimpla héjas sátor	15 800 000 Ft + Áfa
25x45x3 m alumínium vázas szimpla héjas sátor	25 980 000 Ft + Áfa
Opció lehetőségek	
Fűjt tetőponyvázat felára: 21x45 m	2 460 000 Ft + Áfa
Fűjt tetőponyvázat felára: 22x45 m	2 490 000 Ft + Áfa
Fűjt tetőponyvázat felára: 25x45 m	2 840 000 Ft + Áfa
Műanyag bejárati ajtó 0,9x2,00 m fogadókerettel	180 000 Ft + Áfa/db
Műanyag bejárati ajtó 1,8x 2,10 m fogadókerettel	310 000 Ft + Áfa /db
Sátorszerelés 21/22x45x3 m (Biatorbágy):	590 000 Ft + Áfa
Sátorszerelés 25x45x3 m (Biatorbágy, daruval, kosaras emelővel):	890 000 Ft + Áfa
Fűtés	
197 kW névleges teljesítményű légkezelő fűjt tetőponyvázattal rendelkező	4 790 000 Ft + Áfa

sátorhoz kalkulálva	
263 kW névleges teljesítményű légkezelő szimpla ponyvázattal rendelkező sátorhoz kalkulálva	5 190 000 Ft + Áfa

Fenti ár a sátor szállítását nem tartalmazza.

Megrendelő biztosítja:

1. esetleges engedélyeztetés (Szállító adja a tervrajzokat, PVC tűzállósági dokumentációját, teljesítménynyilatkozatot)
2. a sátor talplemezei alatti beton pontalapok készítése vagy sávalapot körben. (Ehhez adatokat a Szállító szolgáltat, mint statikai teherfelvételi adatok, pontos talpkiosztás, mely alapján a beton rész kialakítható).
3. villámvédelem kialakítását (földelést), a hozzá tartozó villámvédelmi tervvel és villámvédelmi/kockázatelemzési/EPH hálózat és földelő hálózati dokumentáció **(külön térítésért megoldható)**
4. a fűjtető ventilátorok működéséhez az elektromos áram tervezését, kiépítését és felállítását a kapcsolószekrényig, amire Szállító rá tud kötni a szekrényben.
5. a tetőről és az oldalfalról lefolyó víz összegyűjtése, elvezetése, folyóka kialakítása
6. szerelési terület szabaddá tétele a munka megkezdése előtt (egyeztetve a Szállítóval)
7. szerelés ideje alatt áram (50m-en belüli) biztosítását, illemhely és mosdó használatát
8. több napos munkavégzés esetén a leszállítást követően az átadásig az őrzés-védelem
9. légkezelő üzemeléséhez a gázvezeték tervezése, kiépítése a rákötésig, valamint a kémény engedélyeztetése, a légkezelő gázegőjének a beüzemeléséhez a helyi Riellós szakkég biztosítása, beüzemelési költségeinek vállalása (adatszolgáltatást Szállító biztosítja)

Hasonló sátrink:



Xantus János Iskola, Bp. V.ker



XXII. ker. Általános Iskola



Jégpálya: Szentes



Sportpálya: Jászfényszaru



Fradi pályák fedése



BVSC, Szőnyi úti pálya fedése, MLSZ (poligon forma)



Zugló, Hajós Alfréd Iskola

További képeinket honlapunkon tekinthetik meg: www.graboplan.hu/ Galéria

Szállítási határidő: ca. 6-8 hét a megrendelést és előlegfizetést követően (termelés terhelésétől függően)

Mennyiségi áruátvétel: győri telephelyünkön, kiszállítás előtt

Fizetési feltétel:

- 50% előleg megrendeléskor
- 50% készre jelentéskor, kiszállítás előtt
- szerelés költsége telepítés után, 8 napon belül

Garancia: 1 év

Várható élettartam (ponyvahéj): 12-15 év

Ajánlat érvényessége: 30 nap

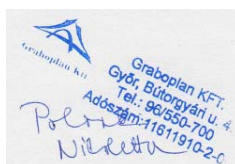
A felszerelés helyének biztosítása a megrendelő feladata. Világítás, villámvédelem, csapadékelvezetés nem része ezen ajánlatnak.

Az oldalfalon lefolyó víz a talaj lejtésétől függően a sátor alá folyhat, mely nem képezheti reklamáció tárgyát. A sátor csökkentett hőteher elviselésére is alkalmas, de felületéről a ráhullott havat fűtéssel vagy más alkalmas eszközzel el kell távolítani, ha az, magától nem csúszik le.

Ajánlatunkkal kapcsolatban bármely további kérdés esetén szívesen állunk rendelkezésére, várjuk válaszádat.

Győr, 2016. szeptember 2.

Üdvözlettel:



Polonkai Nikoletta
polonkai.nikoletta@graboplan.hu
96/529-953