

Dobrý deň,

Na základe doručenej žiadosti o vysvetlenie, Vám verejný obstarávateľ poskytuje informáciu o vysvetlení súťažných podkladov:

OTÁZKA:

Žiadame VO o upresnenie položky:

293 553410003910 Hliníhová fasáda 1600x2200 mm, pevné zasklenie, 3x okenné krídlo - ozn. F1a ks 2,000

Nakoľko táto fasáda nie je označená v pohľadoch, v projektovej dokumentácii. Je možné, že sa nachádza vo výkaze výmer duplicitne ? A to pod položkou :

284 553410003901a Interierová hliníková zasklená stena 1600x2200 mm, fix, číre sklo farba čierna - ozn. IZS1a ks 2,000

odpoveď:

F1a sa nachádza na podeste vonkajšieho vstupného schodiska a slúži aj ako zábradlie.

IZS1a sa nachádza v m.č. 1.08.

OTÁZKA:

V projektovej dokumentácii výkrese NS103 je položka N41 Sendvičový panel so skrytím spojom, vo výkaze výmer položka č. 272 Sendvičový panel s viditeľným spojom. Aký spoj má byť?

odpoveď:

Spoj má byť skrytý.

OTÁZKA:

V PD statika výkres K-01 je pre schodisko špecifikovaný pozinkovaný pororošt. Nie je navrhnutý spôsob jeho uloženia. Dodávka a montáž pororoštu chýba vo výkaze výmer.

odpoveď:

Detail ukotvenia pororoštu na schodnicu nebol riešený, nakoľko schodiskové stupne sú samonosné prvky, ktoré nezabezpečujú štruktúrnú integritu schodiska ako takého. Tento detail je možné riešiť na základe uváženia a skúsenosti dodávateľa schodiska štandardným zámočnickým spôsobom, napríklad privarením trojuholníkového plechu na schodnicu, plech na vrchu môže byť ohnutý do pravého uhla a na tento ohyb sa uloží stupeň.

OTÁZKA:

Žiadame verejného obstarávateľa o zverejnenie bližšej špecifikácii k nasledujúcim položkám výkazu výmer, časti Nové stavebné úpravy, ktoré sme v projektovej dokumentácii nenašli:

- 114 K 95699001 Montáž sedačiek do haly vrátane číslovania, kotviaceho materiálu a dopravy ks 738,000

odpoveď:

Generálny projektant konštatuje, že v dokumentácii sa nachádza dostatočná špecifikácia.

- 115 M 611960001 Sedačka vrátane číslovania a kotviaceho materiálu ks 738,000

odpoveď:

Generálny projektant konštatuje, že v dokumentácii sa nachádza dostatočná špecifikácia.

- 116 K 95699002 D+M Basketbalové koše, vrátane náhradnej dosky (2 ks = sada) sada 1,000

odpoveď:

Jedná sa o profesionálnu basketbalovú konštrukciu posuvnú "HYDROPLAY OFFICIAL" s manuálnym skladaním pomocou hydraulického pumpy. Oceľová konštrukcia dynamicky vyvážená - spojovacie časti ramena vybavené valčekom ložiskom. Predný a zadný vozík bude spojený do jedného celku, ktorý tvorí základovú dosku konštrukcie s ochrannou penovou vrstvou hrúbky 15 cm (umývateľný povrch), rozmery 202 x 112 cm. Rozmery zloženej konštrukcie 480 x 190 x 178 cm, váha jednej konštrukcie 1050 kg. Vzdialenosť medzi doskou a prednou stenou základovej dosky konštrukcie je 330 cm. Presun konštrukcie bude zabezpečený pomocou 4 koliesok umiestnených v základovej konštrukcii (2 pevné, 2 otočné). Systém musí umožňovať znížiť výšku konštrukcie pre minibasketbal, konštrukciu je potrebné z dôvodu bezpečnosti ukotviť do podlahy. Zloženie dodávaného kompletu: - 2 basketbalové konštrukcie - 2 basketbalové profesionálne sklenené dosky (105 x 180 cm) so sklápacími hydraulickými obuškami. Basketbalová konštrukcia HYDROPLAY OFFICIAL musí byť certifikovaná, testovaná a v súlade s predpismi FIBA. A určená pre medzinárodné stretnutia a súťaže.

- 117 K 95699003 D+M Ochranné siete pred štítové steny a okná, oká 5x5 cm m2 602,020

odpoveď:

Jedná sa o ochranné siete polypropylénové, oká 50x50mm, hrúbky 4mm, Farba sa určí pri realizácii, nehorľavý materiál, vyhlásenie zhody, vrátane montážnych prvkov ochranných sietí.

- 118 K 95699004 Kotvenie - Tréningové koše na basketbal kpl 2,000
119 M 611960002 Tréningové koše na basketbal kpl 2,000

odpoveď:

Basketbalová konštrukcia sklopná, skladaná nabok, rameno od 100 do 160 cm. Tréningové koše vyrobené z uzavretých oceľových profilov 60x40x2 mm a 40x40x2 mm, stupeň S235, maľované práškovou farbou. Vybavené plechmi s otvormi, cez ktoré je konštrukcia pripevnená k priamej stene alebo stípu na M12 x 120 alebo dlhších oceľových rozpínacích kotvách. Koše s blokovacím mechanizmom, ktorý po rozvinutí konštrukcie do prevádzkovej polohy zabráni nekontrolovanému zloženiu konštrukcie.

- 120 K 95699005 D+M Volejbalové konštrukcie - tri ihriská kpl 3,000

odpoveď:

Volejbalové stĺpy profesionálne s vnútorným pnutím siete, profil 70x120 mm. Hliníkové stĺpiky vyrobené zo špeciálneho hliníkového profilu so štruktúrou zaisťujúcou vysokú ohybovú tuhosť. Hliníkový profil s oválnym prierezom 70x120 mm a dĺžkou 295 cm. Napínacie zariadenie bude plne umiestnené na pojazdovej koľajnici vo vnútri hliníkového profilu a bude vyrobené z plechov valcovaných za tepla s hrúbkou 5 mm, 6 mm a 8 mm, triedy S235JR. Stĺpy budú kotvené do puzdiel. Možnosť nastavovať sieť vo výške v rozmedzí 106-250 cm. Napínanie bude ovládané pomocou integrovanej skladacej kľuky, ktorá sa po napnutí siete narovná a skryje vo vnútri stĺpika. Pojazdná lišta bude zaistená ľahko použiteľnou excentrickou svorkou s teflónovou vložkou. Sieť je pripevnená v 8 bodoch (t.j. v 4 bodoch ku každému stĺpiku). Zariadenia musia mať všetky certifikáty o zhode s normami, ktoré vyžaduje zákon. Musia byť vyrobené v súlade s požiadavkami FIVB.

- 121 K 95699006 D+M Deliaci záves kpl 1,000

odpoveď:

Typ konštrukcie - Konštrukcia pre vertikálne zdvíhanie a spúšťanie jednovrstvového závesu cez systém pásov navinutých na bubny pomocou elektrického pohonu. Detaily kompletu - Motor, podpery, hnacie hriadele, bubny, výstužné rúrky, konzoly, voliteľná adaptívna spodná konštrukcia. Typ motora - Štandardný elektromotor s menovitým napätím 230V a výkonom 980W. Ovládanie motora - Káblové - pomocou ovládacej skrinky inštalovanej na mieste určenom Investorom alebo bezdrôtovo - pomocou diaľkového ovládača. Montáž konštrukcie - konštrukčné časti športovej haly, upresní sa pri realizácii. Materiál podpier hnacieho hriadeľa - Uzavretý oceľový profil 30x30x1,5 mm, laserom rezané oceľové plechy valcované za tepla #3 mm, polyamidové kotúče $\Phi 25$ mm. Materiál hnacieho hriadeľa - Okrúhly oceľový profil $\Phi 42,4 \times 3,2$ mm, zvárané spojky rúr $\Phi 35 \times 1,5$ mm. Materiál bubnov - Okrúhly oceľový profil $\Phi 48,3 \times 2,9$ a $114,3 \times 3,2$ + príruby z oceľového plechu valcované za tepla #3 mm. Povrchová úprava nosných prvkov motora a hnacieho hriadeľa ako aj hriadeľa s bubnami. Práškové lakovanie, Trieda horľavosti podľa EN 13501-1+A1:2010: A2-s1, d0. Upevnenie závesu - Popruhy pripevnené k výstužnej rúrke umiestnenej v spodnej časti materiálu, prechádzajú zvisle systémom kovaných oceľových očiek; horná časť závesu namontovaná na výstužnej rúre zavesenej na podperách hnacieho hriadeľa na reťazi. Spôsob zdvíhania / spúšťania závesu - Pásky navinuté na bubne hnacieho hriadeľa poháňané elektromotorom zdvíhajú/spúšťajú materiál závesu. Materiál nosných pásov - Polypropylénová páska # 1,3 mm, šírka 20 mm. Ochrana dosahu zdvíhania závesov - Časový spínač. Spôsob uloženia závesu po spustení - Rovnobežne so zemou. Typ závesového materiálu - Polyesterová tkanina potiahnutá PVC s gramážou 650 g/m² + sieťovina potiahnutá PVC. 1 x 1 mm vyššie Trieda horľavosti podľa EN-13501-1: B – s2, d0.

- 122 K 783520005.4 D+M - Čiarovanie športovej podlahy v m.č. 1.01 m 1 060,000

odpoveď:

Čiarovanie bude realizované v súlade s medzinárodnými basketbalovými, volejbalovými a ostatnými federáciami.

- 123 K 783520005.5 D+M - Loga na športovú plochu do stredového kruhu ks 1,000

odpoveď:

V stredovom kruhu bude na palubovke namaľované logo univerzity.

- 124 K 783520005.6 D+M - Plnoplošná maľba hrušiek na basketbal ks 2,000

odpoveď:

Zvýraznenie basketbalových šestiek plnoplošnou farbou na oboch koncoch ihriska.

- 125 K 783520005.7 D+M - Nápis na markízu "ŠPORTOVÁ HALA SPU" s nástrekom PVS hr. 20 mm ks 1,000

odpoveď:

Písmená z materiálu 20mm PVC biele, výška písmena 300mm	15x
-brúsenie+striekanie 2x nástrek 1 farby	15x
-akrylátová fasádna farba, ral	15x
-papierová sablona na výrobu	15x
-dištančná uchytká 22mm, click system	30x

- 126 K 783520005.8 D+M - Logo s nástrekom PVS hr. 20 mm, 1870x2380 mm ks 2,000

odpoveď:

Na otázku už bolo odpovedané.

- 127 K 783520005.9 D+M - Šatníková skrinka 300x500x1960, nožička 100mm, materiál HPL dosky, vybavenie: háčik a polička ks 112,000

odpoveď:

Na otázku už bolo odpovedané.

OTÁZKA:

Žiadame VO o určenie správnych hodnôt alebo jednotiek pri položke č.68 a č. 69 časti Elektorinštalácie, nakoľko vyplývajúci pomer stanovenej dĺžky a váhy daného uzemňovacieho drôtu nie je správny.

68 K 210220800.S Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm m 296,000

69 M 354410064200.S Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al kg 296,000

odpoveď:

správne má byť uvedené

296m = 41,440kg (1kg=7,14m)

pol 68 Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový Ø 8-10 mm	296m
pol 69 Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi, d 8 mm, Al	41,44kg