

VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

k zákazke: „Obnova telocvične ZŠ Turnianska“

1. Otázka záujemcu / uchádzača:

Úprava podkladu po demontáži starej podlahy – položky č. 1-2 a 30-33 výkazu výmer
Informácia:

Vzhľadom na to, že v telocvični nikdy neboli problémy so vzliňaním spodnej vody, zdá sa nám úplne zbytočné a nehospodárne robiť hydroizoláciu ťažkými asfaltovými pásmi s horúcim natavovaním spojov. Keďže sa ráta s vyrovnaním podkladu vysprávkovou zmesou Ceresit RS 88 a samonivelizačnou stierkou Ceresit DX (alebo ekvivalent s pnutím 25 MPa), čím sa dosiahne rovný a kompaktný podklad, bola by škoda narušiť jeho rovinnosť asfaltovými pásmi, ktoré vytvoria periodické nerovnosti v miestach spojov. Hydroizoláciu v tomto prípade je možné a postačujúce realizovať použitím homogénnej hydroizolačnej fólie v hr. 1,5mm s presahom 20 cm a s vytiahnutím na steny do výšky cca 10 cm, ako napr. SIKAPLAN WP-1100-15HL s geotextíliou alebo ekvivalentu (technický list v prílohe).

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ žiada Položku homogénna hydroizolačná fólia s vrstvou na báze polyvinylchloridu aj s ochrannou vrstvou z netkanej geotextílie min. 300 g/m2 oceniť a uviesť pod čiaru.

Taktiež verejný obstarávateľ požaduje oceniť položky č. 1-2 a 30-33 výkazu výmer

2. Otázka záujemcu / uchádzača:

Obklad stien a dvere

Položka č. 43 – dvere z veľkej do malej telocvične – prosíme upresniť rozmery 2-krídlových dverí.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Dvojkridlove rozmer: 1400x1970 mm

3. Otázka uchádzača:

Položka č. 42 – odvetrávacia soklová obvodová lišta – vzhľadom na to, že obklad stien bude 3 cm nad podlahou, prekryje dilatačné medzery a pritom umožní odvetrávanie podlahy, v mieste obkladu sú odvetrávacie lišty bezpredmetné. Bude ale potrebné ich použiť miestach. Kde obklad nebude, t.j. pod rebrinami. Pokiaľ bude v telocvični 8 rebrín v šírke 100 cm, bude potrebných 8 m odvetrávacích lišt.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Dodávka odvetrávacej soklovej lišty zostáva podľa výkazu výmer

4. Otázka uchádzača:

Položky č. 22-27 – prosíme upresniť výšku obkladu na oboch stranách spoločnej steny oboch telocvični. Pripomíname, že dĺžka preglejkovej dosky je 250 cm.

Na tejto stene v malej telocvični sa má zachovať časť pôvodného obkladu až po strop? Do akej výšky sa má urobiť nový obklad, t.j. v akej výške má byť napojenie oboch obkladov ?

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Výška obkladu na oboch stranách spoločnej steny je 3,75 m od podlahy telocvične

Áno, od výšky 3,75 až po strop

Napojenie pôvodného a nového obkladu je vo výške 3,75 m od podlahy telocvične

VYSVETLENIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

k zákazke: „Obnova telocvične ZŠ Turnianska“

5. Otázka záujemcu / uchádzača:

Technické parametre športového povrchu

Informácia:

Pri posudzovaní technických parametrov športových povrchov a podláh je možné posudzovať a porovnávať len vlastnosti a parametre, ktoré uvádza norma EN STN 14904 pre športové povrchy a sú merateľné dostupnými metódami v autorizovaných skúšobniach. Niektorí výrobcovia uvádzajú aj parametre, ktoré norma neposuduje a slúžia len na vylepšenie imidžu a marketingové účely. Napríklad v položke č. 38 je ako príklad uvedený športový povrch z PVC Gerflor Taraflex Sport M Evolution, ktorý udáva aj parameter IPI (ochrana pred úrazom), ktorý žiadny iný výrobca nesleduje a ani norma s ním neuvažuje, nakoľko je v praxi nemerateľný a nedá sa s ničím porovnať.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ požiadavky na nášlapnú vrstvu – športové PVC uvádza v technickej správe, tieto požaduje ako minimálne, ktoré musia byť uvedené v technickom liste navrhovaného materiálu predloženom uchádzačom /záujemcom. V prípade, že technická správ navrhnutého materiálu uvádza parameter, ktorý nie je v technickej správe projektu požadovaný, a tento neovplyvňuje technické a fyzikálne hodnoty tovaru, nebude verejný obstarávateľ na tento parameter prihliadať.

6. Otázka záujemcu / uchádzača:

Položka č. 46 – prosíme upresniť dĺžku lán na šplh, ktoré majú byť dodané.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Dĺžka lán 5 m, v hr. 32 mm

7. Otázka záujemcu / uchádzača:

Položka č. 31 – Pás ťažký asfaltový IPA – hrubý 1,5mm

Podľa našich informácií sa asfaltový pás vyrába v minimálne hrúbke 3,5mm. Žiadame preto o úpravu tohto parametru.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

V špecifikácii došlo k zrejmej nezrovnalosti, upravuje sa hrúbka

Položky č. 31 na 3,5 mm.

V tomto prípade je možné použiť aj homogénnu hydroizolačnú fóliu s vrstvou na baze polyvinylchloridu aj s ochrannou vrstvou z netkanej geotextílie min. 300 g/m²

8. Otázka záujemcu / uchádzača:

Položka č. 38 – Dodávka PVC športový povrch hrúbky 7,5mm

Povoľuje investor alternatívy v podobe certifikovaných materiálov s podobnými technickými vlastnosťami? Napríklad: alternatívne pvc – 6 mm a 8 mm hrúbka. Žiadame investora o vyjadrenie či schvaľuje tieto alternatívy pvc.

Odpoveď verejného obstarávateľa:

Verejný obstarávateľ povoľuje ekvivalentne riešenie Položky č. 38, pri dodržaní minimálnych parametrov materiálov, ktoré sú jasne definované v technickej dokumentácii. Minimálne požiadavky na nášlapnú vrstvu – športové PVC sú uvedené v technickej správe a tak sa aj požadujú dokladovaním v technickom liste k navrhovanému materiálu. Minimálna požiadavka na hrúbku nášlapnej vrstvy je 7,5 mm, tak ako je uvedené v technickej správe.