

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Zadavatel:

Sídlo: Městská část Praha 18
Bechyňská 639, 199 00 Praha 9 - Letňany
IČO: 00231321
Zastoupený: Mgr. Zdeňkem Kučerou, MBA, starostou MČ Praha 18

Zástupce zadavatele: ADVOKÁTNÍ KANCELÁŘ, JUDr. Vladimír Tögel, advokát

Sídlo: Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5
IČO: 12493031

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Z 607 - Sportovní hala při ZŠ Rychnovská

Evidenční číslo VZ ve VVZ: Z2020-034228

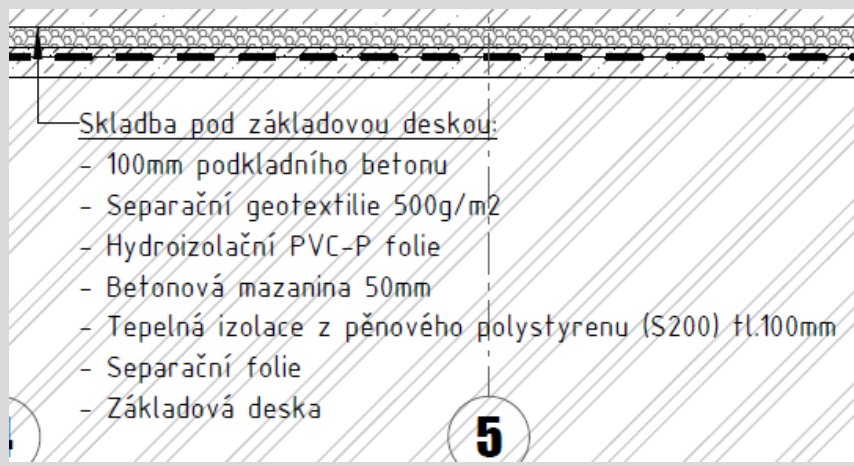
Vážený dodavatelé,

shora uvedený zadavatel obdržel dne **12. 1. 2021** níže uvedené dotazy k zadávacím podmínkám. Tímto Vám zadavatel v souladu s ustanovením **§ 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění** (dále jen „ZZVZ“) vysvětluje zadávací dokumentaci:

Dotaz č. 1

U položky 122 Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m je špatná výměra. Má se jednat o součet ploch z tabulek místností, kdy pro položku 122 to vychází 291,22 m², pro položku 123(hala) 298,21 m².

122	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	544,343
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
PSC					
VV		1PP			
VV		16,79*27,87			467,937
VV		spoj. krček			
VV		3,14*(0,54+1,39)/2			3,030
VV		2,79*(11,07+9,74)/2			29,030
VV		4,4*0,7			3,080
VV		1NP			
VV		16,79*27,87			467,937
VV		odpočet haly přes obě patra			
VV		-23,84*12,22*2			-582,650
VV		střešní hřiště			
VV		16,79*27,87*1/3			155,979
VV		Součet			544,343
123	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	291,325
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. 4. V ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. 6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů. 7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplň otvorů.					
PSC					
VV		halová část			
VV		23,84*12,22			291,325

Odpověď'	Výměry ve VV jsou správné, výpočet množství měrných jednotek je popsán viz Poznámka k souboru cen v bodě 3.					
Dotaz č. 2	Pro skladbu EW_01 (například položky 149,152) po přepočítání vychází výměra 545 m2.					
	152	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé s tolii PVC	m2	618,552
	Poznámka k souboru cen:					
	1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 lze oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochy do 10 m2.					
	2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.					
	PSC					
	VV		EW_01			606,215
	VV		EW_03			12,337
	VV	izol_S	Součet			618,552
Odpověď'	Výměry jsou vypočteny ve figuře EW_01: dodavatel má právo poukázat na chybu ve výpočtu. Výpočet figury viz níže:					
	severní a jižní					
	8,05*(6,85+9,22+0,25*2+0,22)*2				270,319	
	vodorovná část se skladbou EW01 (osa11-12)					
	3,32*(6,85+9,22+0,25*2+0,22)				55,743	
	západní, východní stěna					
	3,6*27,87*2				200,664	
	-(2,7+0,22*2)*3,15				-9,891	
	Mezisoučet				516,835	
	spojovací krček					
	3,25*(1,93+9,74+0,42+0,82+11,07+0,54)				79,690	
	Mezisoučet				79,690	
	dojezd výtahu					
	0,95*(2,83*2+2,27*2)				9,690	
	Mezisoučet				9,690	
	Součet				606,215	
Dotaz č. 3	V položkách 154 až 157 je počítána geotextilie 2x pro svislou část a 2x pro vodorovnou část. Na vodorovné části základové desky je však dle PD geotextilie pouze jednou. V materiálu (položka 158) taktéž počítáno 2x.					
						

154	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	566,981
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.		
	VV		geotextilie 500g/m2		
	VV		izol_V		566,981
155	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	566,981
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.		
	VV		geotextilie 500g/m2		
	VV		izol_V		566,981
156	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	618,552
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.		
	VV		geotextilie 500g/m2		
	VV		izol_S		618,552
157	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	618,552
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započítány i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a ztmelení.		
	VV		geotextilie 500g/m2		
	VV		izol_S		618,552
158	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	2 489,619
	VV		izol_V*2*1,05		1 190,660
	VV		izol_S*2*1,05		1 298,959
	VV		Součet		2 489,619
Odpověď			Upraveno ve VV.		
Dotaz č. 4			V položkách 166,167,168 – Provedení povlakové krytiny ostatní geotextilie je počítána výměra pro skladbu střechy EF_01. Dle skladby konstrukcí se však geotextilie v této skladbě nevyskytuje.		
166	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	459,557
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.		
	VV		300g/m2		
	VV		EF_01		422,003
	VV		EF_02		37,554
	VV		Součet		459,557
167	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	459,557
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.		
	VV		300g/m2		
	VV		EF_01		422,003
	VV		EF_02		37,554
	VV		Součet		459,557
168	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	965,069
	VV		EF_01*2*1,05		886,206
	VV		EF_02*2*1,05		78,863
	VV		Součet		965,069

	Označení Typ, popis: EF.01 Střecha haly <table><tr><td></td><td>Sportovní souvrství (EPDM) světle modrý a bílý barevný mix</td><td>15-20</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Betonová mazanina vyztužená kari sítí</td><td>100</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Separační folie</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Hydroizolační folie z PVC</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Separační folie</td><td>1,5</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Spádové klíny z EPS 200S 200-260mm – ve spádu 0,5%</td><td>200-260</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Parotěsná zábrana (asfaltový pás)</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>stropní kce</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Tloušťka skladby celkem</td><td>325-385</td><td>mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>Požární odolnost</td><td></td><td></td><td>xxx</td><td></td></tr><tr><td></td><td>Součinitel prostupu tepla</td><td></td><td></td><td>xxx</td><td>W/m²K</td></tr></table>							Sportovní souvrství (EPDM) světle modrý a bílý barevný mix	15-20					Betonová mazanina vyztužená kari sítí	100					Separační folie	1,5					Hydroizolační folie z PVC	1,5					Separační folie	1,5					Spádové klíny z EPS 200S 200-260mm – ve spádu 0,5%	200-260					Parotěsná zábrana (asfaltový pás)	4					stropní kce						Tloušťka skladby celkem	325-385	mm				Požární odolnost			xxx			Součinitel prostupu tepla			xxx	W/m²K
	Sportovní souvrství (EPDM) světle modrý a bílý barevný mix	15-20																																																																						
	Betonová mazanina vyztužená kari sítí	100																																																																						
	Separační folie	1,5																																																																						
	Hydroizolační folie z PVC	1,5																																																																						
	Separační folie	1,5																																																																						
	Spádové klíny z EPS 200S 200-260mm – ve spádu 0,5%	200-260																																																																						
	Parotěsná zábrana (asfaltový pás)	4																																																																						
	stropní kce																																																																							
	Tloušťka skladby celkem	325-385	mm																																																																					
	Požární odolnost			xxx																																																																				
	Součinitel prostupu tepla			xxx	W/m²K																																																																			
Odpověď'	Položka ve VV je správně, byl revidován popis skladby EF.01.																																																																							
Dotaz č. 5	U položky 180 je ve výkazu chybový součet																																																																							
	180	K	763111411	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započítány náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 4. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek; -1717 Penetrační nátěr; -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Přilepek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. Tyto úpravy prováděné pouze na jedné straně příčky se oceňují cenami souboru cen 763 12-17 pro představené stěny. 5. V ceně -1611 nejsou započítány náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V cenách -1621 až -1627 nejsou započítány náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.	m2	-6,930																																																																		
	PSC																																																																							
	VV		přesná specifikace dle SDK.08 (nejbližší ceníková položka)																																																																					
	VV		m203																																																																					
	VV		2,7*2,35-1,8*2,1			2,565																																																																		
	VV		m101,102,103																																																																					
	VV		(3,17+1,22)*(7,55+3,02*2-0,47*3+0,6)			56,104																																																																		
	VV		-1,1*2,1-2,2*2,1			-6,930																																																																		
Odpověď'	Součet opraven v rámci Dodatečné informace č. 1.																																																																							
Dotaz č. 6	V kategorii 766 K-ce truhlářské chybí z výpisu truhlářských prvků T/05 parapet šířky 490 mm, délky 2050 mm, 2ks																																																																							
	T 05 OKENNÍ PARAPET Délka: 2050 mm Šířka: 490 mm Tloušťka: 20 mm Počet kusů: 2 ks Popis: vnitřní parapet s nosem. Parapetní deska upravena metodou postforming a CPL laminátem. Barevný odstín - RAL 7043. Parapetní desky jsou doplněny nažehlovacími hranami ve stejném odstínu jako parapetní deska.																																																																							
Odpověď'	Položka byla doplněna do VV v rámci Dodatečné informace č. 1.																																																																							

Dotaz č. 7	<i>Rozměr dveří v sloupkopříčkové fasádě přes 3000 mm je značně nadlimitní. V tomto rozměru pro tento typ budovy jej považujeme za ne moc vhodný. Je jej možno upravit?</i>
Odpověď	NE, rozměry dveří držte dle zadání.
Dotaz č. 8	<i>V PD požadujete samočistící skla. Žádáme tedy bližší specifikaci tohoto výrobku. Např. druh skloviny apod.</i>
Odpověď	Zasklení nelze blíže popsat, uvádíme proto referenční výrobek (SGG Securit Bioclean). Zadavatel v souladu s § 89 odst. 6 ZZVZ výslovně připouští použití rovnocenného technické řešení jiného výrobce.
Dotaz č. 9	<i>U bezpečnostního skla žádáme určit bližší specifikaci – jeho třídu bezpečnosti a umístění fólie – bude z int. nebo ext.?</i>
Odpověď	Bezpečnostní zasklení (lepné VSG sklo) bude z obou stran (viz technická zpráva str. 10).
Dotaz č. 10	<i>Sportovní podlaha. V TZ je uvedeno, že veškeré podlahy budou provedeny dle ČSN 744505, nicméně sportovní podlahy se provádějí podle ČSN EN 14904. S tím souvisí i dotaz, zda projektantem uvedená skladba podlahy musí splňovat parametry dle ČSN EN 14904, i když to v projektu není uvedeno.</i>
Odpověď	Ano, sportovní podlaha by měla plnit požadavky normy EN 14904, omlouváme se za chybné uvedení čísla normy.
Dotaz č. 11	<i>Výtah. Ve výkresové části zadání je šachta 2225x1720mm a otvorem na dveře 1300x2380mm, takové šachtě by odpovídal výtahu o nosnosti cca 900 až 1000Kg a dveřím cca 1100x2100mm. V TZ a tabulce ostatních výrobků, je však psaný výtah o kabině 1200x1400x2200mm a nosnost 680Kg a dveřmi 900x2100mm. Co je tedy správně?</i>
Odpověď	V technické zprávě a tabulce prvků je chyba. Vydáváme revizi těchto dvou dokumentů. Jedná se o výtah o nosnosti 1000kg, pro 13 osob, dveře centrální automatické 1000/2200mm. Ve VV bylo revidována v rámci Dodatečné informace č. 1.
Dotaz č. 12	<i>Vnitřní dveře</i> <i>U dvoukřídlých dveří požadujete koordinátor, i když nejsou označeny jako protipožární. Jaký je tedy k tomu důvod? Většinou se totiž koordinátory požívají jen u protipožárních dveří se samozavíračem.</i> <i>Koordinátor u jednokřídlých dveří se nedává, nemá zde opodstatnění- asi chyba v zadání.</i>
Odpověď	Koordinátor požadujeme kvůli správnému zavírání dvoukřídlých dveří. U dvoukřídlých dveří na něm trváme, U jednokřídlých dveří se jedná o chybu zadání, zde koordinátor nebude.
Dotaz č. 13	<i>Nátěr potrubí ÚT. Potrubí Cu a uhlíková ocel se nenatírají, přesto je v rozpočtu položka č. 120, kde se nátěrem tohoto potrubí uvažuje. Nejedná se o chybu?</i>

Odpověď	Jedná se o chybu ve výměře, korigováno ve VV.
Dotaz č. 14	<i>V rozpočtu jsou dvě položky týkající se výtahu. Nejedná se o omyl?</i>
Odpověď	Jedná se o chybu, výkaz výměr byl upraven (viz Dodatečná informace č. 1), duplicita byla odstraněna.
Dotaz č. 15	<i>Přeložka SEK bude vybudována firmou CETIN. Jedná se tedy o předepsanou subdodávku ze strany zadavatele. Žádáme proto, aby cenu za uvedenou dodávku poskytl přímo zadavatel nebo jí z naší nabídky úplně vyloučil.</i>
Odpověď	ANO jedná se o součást díla. Zadavatel poskytne dodavatelům smlouvu se společností CETIN na provedení přeložky. Zhotovitel je oprávněn k této položce připočíst náklady na koordinační činnost. Zazipovaná složka s označením CETIN byla dne 14.1.2021 zveřejněna na profilu zadavatele.
Dotaz č. 16	<i>Fasáda a) Nosná OK fasádního lamelového obkladu je navržena z válcovaných profilů opatřených práškovým lakem. Jak se budou tyto profily spojovat (svařením nebo pomocí příponek?) resp. jak se budou kotvit k podkladu? b) OK je dle dokumentace uvažována pouze mezi osami "1" a "11" do výšky cca +3000 MM. Jakým způsobem se budou kotvit ostatní lamely od osy "11" doleva, od osy "1" doprava a od výšky +3000 mm do kóty + 5900 mm? c) Navrhovaný typ lamel a jejich materiál je atypický. Můžeme v uvažovaném rozměru dodat modřínové lamely z masívu (sibiřský modřín).</i>
Odpověď	a) Uvažovali jsme, že kce budou svařované. K podkladu budou šroubované. b) Ve zbytku fasády (tj. v místech kde není prosklení) se budou profily kotvit přímo k obvodové stěně, tj. lamely se budou kotvit pomocí „platlí“ z ohýbaného plechu, jenž budou kotveny k nosné obvodové kci. c) Ne trváme na zadání (lepené dřevo).
Dotaz č. 17	<i>HPL desky budou k podkladu lepené nebo nýtované? Je možno získat spárořez uvedených desek?</i>
Odpověď	Desky budou k podkladu lepené.
Dotaz č. 18	<i>U položky č. 194 chybí započítat izolaci stěnového obkladu IW.04. Žádáme o doplnění.</i>
Odpověď	Opraveno ve VV.
Dotaz č. 19	<i>V rozpočtu nejsou vykázány příplatkové položky pro nadstandardní práce na SDK příčkách vypsane v TZ. Jedná se o kvalitu povrchů Q3 – a kluzné napojení příček. Žádáme tedy o prověření, zda je opravdu požadováno (ÚRS na to má tyto práce samostatné položky)</i>
Odpověď	Položky byly doplněny do VV v rámci Dodatečné informace č. 1

Dotaz č. 20	<i>K uvážení posíláme dotaz, jestli nebude potřeba mezi sloupy okolo hřiště osadit rozpěrná břevna, a to nahoře i dole z důvodu značného napětí vyvolané napnutím sítí.</i>
Odpověď	Souhlasíme, při ocenění prosím počítejte s doplněním břevna nahoře i dole. Doplněvané břevno bude ze stejného profilu jako sloupky, tj. jelek 90/90/4 a ke sloupkům bude kotveno pomocí šroubového spoje. Do VV byla břevna doplněna v rámci položky Z/04a a Z/04b.

II. ÚPRAVA SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Zadavatel v návaznosti na vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 provedl úpravu přílohy č. 5. ZD - _Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. V tomto dokumentu jsou zapracovány všechny změny provedené v rámci vysvětlení ZD č. 1 (označeny žlutě) a č. 3 (označeny zeleně).

Upravená příloha č. 5 Zadávací dokumentace označená jako „5. Příloha č. 5_Soupis st. prací, dodávek a služeb_ **V05**“ byla dne 14. 1. 2021 zveřejněna na profilu zadavatele.

Zadavatel žádá dodavatele, aby při zpracování nabídek použili výhradě tuto opravenou přílohu č. 5 zadávací dokumentace označenou jako

5. Příloha č. 5 Soupis st. prací, dodávek a služeb V05.

III. ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

S ohledem na dotazy dodavatelů došlo k drobným úpravám následujících příloh Projektové dokumentace:

- Technická zpráva (změna ve specifikaci výtahu)
- Tabulka ostatních prvků (změna ve specifikaci výtahu)
- Tabulka skladeb podlah (u skladby EF.01 upraven popis – místo separační folie je v popisu separační geotextilie)
- Tabulka skladeb střech (u skladby EF.01 upraven popis – místo separační folie je v popisu separační geotextilie)
- Tabulka zámečnických prvků (doplněny prvky Z/04a a Z/04b, rozpěrné břevna v oplocení na střechě haly)

U přílohy D.1.1.003_Technické podmínky a specifikace byla zveřejněna pouze titulní strana. Tímto zadavatel poskytuje kompletní znění tohoto dokumentu.

Výše uvedené dokumenty byly uveřejněny na profilu zadavatele jako zazipovaný soubor s názvem „Doplnění projektové dokumentace“.

V Praze dne viz. el. podpis

**JUDr. Vladimír Tögel, advokát
smluvní zástupce zadavatele**

**Přílohy: 5. Příloha č. 5_Soupis st. prací, dodávek a služeb_ V05
Doplnění projektové dokumentace
CETIN**