



PARDUBICKÝ KRAJ

V Pardubicích 24. 11. 2020
SpKrÚ Pk 32065/2016

Název veřejné zakázky	„NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů“
Identifikační údaje zadavatele Název Sídlo IČ	Pardubický kraj Komenského nám. 125, Pardubice 70892822
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Forma zadávacího řízení	Otevřené řízení
Evidenční číslo veřejné zakázky	SpKrÚ 32065/2016
Limit veřejné zakázky	Nadlimitní

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 21

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 19.11.2020 08:55 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Podle našeho názoru, v předloženém výkazu výměr chybí vnitřní hliníková stěna E203. Žádáme o doplnění.

Odpověď č. 1:

Odpověď na tento dotaz byl uveřejněn dne 29. 9. 2020 ve Vysvětlení ZD č. 5. Výrobek byl zrušen. V projektu nejsou tyto dveře nikde navrženy.

Dotaz č. 2:

Spolu s vysvětlením zadávací dokumentace č. 1 byla zadavatelem uveřejněna projektová dokumentace ZTI_2 fáze. Po stažení dodatečných informací z profilu zadavatele se nedaří otevřít soubor D1_01_4e-03 Technické podmínky – fáze II. Žádáme zadavatele o prověření, zda nejsou soubory poškozené a případně o poskytnutí nových funkčních souborů.

Odpověď č. 2:

Uvedený soubor D1_01_4e-03 Technické podmínky – fáze II přikládáme v příloze tohoto Vysvětlení.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 19.11.2020 11:41 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

D1_01_1-D07 - Stavební

Dle závěru IGP se hladina podzemní vody v místě stavby ustaluje v hl.5-6m pod povrchem. Stavební jáma tuto hloubku překračuje, ale ve VV nejsou položky pro čerpání vody. Žádáme zadavatele o revizi VV.

Odpověď č. 1:

Dle geologických řezů se hladina podzemní vody vyskytuje cca okolo nadmořské výšky 228 m. n. m. (tedy níže, než výkop hlavní stavební jámy). Pro výskyt spodní vody v nižších částech výkopů bude čerpání doplněno. Ve slepém rozpočtu D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1, doplněné nové pol. č.1552 a 1553 vložené před pol. č. 1.

Dotaz č. 2:

VV z DI 18

Fáze II - D1_01_4c1 – Vzduchotechnika -výkaz výměr

Ve výše uvedeném rozpočtu, se u zařízení č. 403 **Septická část - Operační sál č. 9-FÁZE II.**

Přesunula položka 45 pod zařízení viz níže

D		ZAŘ. Č.:404	Septická část - Operační sál č. 10-FÁZE II.		
45	K	403.900.01	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 40 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přelepené spoje hliníkovou páskou.	m2	20,000

Totožně se přesunula položka č.52

D		ZAŘ. Č.:405	Septická část - Zázemí operačních sálů-FÁZE II.		
52	K	404.900.01	Tepelná izolace z minerální vlny tl. 40 mm s hliníkovým polepem. Čtyřhranné potrubí. Přelepené spoje hliníkovou páskou.	m2	30,000

Žádáme Vás o provedení kontroly a úpravu VV.

Odpověď č. 2:

Zadavatel uvádí, že špatnou manipulací s položkami došlo k jejímu přesunu. Ve slepém rozpočtu D1_01_4c1-D15 Fáze II., položky č. 45 a č. 52 byly přesunuté na svou původní pozici.

Dotaz č. 3:

VV z DI 18

D1_01_4c2-D13 - Vzduchotechnika 2 - Dotazy 2020_11_03

Z jakého důvodu došlo k přesunutí níže sepsaných položek pod zařízení FC 12

D		FC12.	Zařízení č. FC12 - Chlazení místností (do 1,7 kW)		
1	K	501.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 7220/7220 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000
	VV		Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.		
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018		
	VV		Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem,		
	VV		vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení,		
	VV		tlumičů hluku, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli,		
	VV		filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.		
	VV		Včetně ocelového podstavného rámu výšky 150mm a antivibračního materiálu.		
	VV		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení		
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.		
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.		
	VV		Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.		
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozváděč MaR.		
	VV		Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese ÚT.		

			Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.		
			Profese pára zajistí přivedení potřebného množství čisté páry pro vlhčení.		
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky (rekuperátor, chladič, vlhčící komora).		
			Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.		
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.		
			Dodávka jednotky v rozloženém stavu umožňující transport jednotlivých částí do strojovny VZT z důvodu realizace ve II. fázi výstavby.		
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií		
			Viz výkres číslo D1.01.4c-11a, D1.01.4c-11b		
			1		1,000
			Součet		1,000
83	K	502.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 7220/7220 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.		
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018		
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení, tlumičů hluku, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.		
			Včetně ocelového podstavného rámu výšky 150mm a antivibračního materiálu.		
			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení		
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.		
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.		
			Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.		
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.		
			Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese ÚT.		
			Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.		
			Profese pára zajistí přivedení potřebného množství čisté páry pro vlhčení.		
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky (rekuperátor, chladič, vlhčící komora).		
			Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.		
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.		
			Dodávka jednotky v rozloženém stavu umožňující transport jednotlivých částí do strojovny VZT z důvodu realizace ve II. fázi výstavby.		
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií		
			Viz výkres číslo D1.01.4c-11a, D1.01.4c-11b		
			1		1,000
			Součet		1,000
166	K	601.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 7220/7220 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.		

VV			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018		
VV			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení, tlumičů hluku, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.		
VV			Včetně ocelového podstavného rámu výšky 150mm a antivibračního materiálu.		
VV			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení		
VV			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.		
VV			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese ÚT.		
VV			Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.		
VV			Profese pára zajistí přivedení potřebného množství čisté páry pro vlhčení.		
VV			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky (rekuperátor, chladič, vlhčicí komora). Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.		
VV			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu. Dodávka jednotky v rozloženém stavu umožňující transport jednotlivých částí do strojovny VZT z důvodu realizace ve II. fázi výstavby.		
VV			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií		
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-11a, D1.01.4c-11b		
VV			1		1,000
VV			Součet		1,000
244	K	602.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním hygienickém provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 6750/6750 m3/h. Tlaková ztráta 550/550 Pa. D+M	kus	1,000

Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.

Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018

Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohříváče, vodního chladiče, vodního dohříváče, eliminátorů, volné komory pro parní vlhčení, tlumičů hluku, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.

Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení

Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu. Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.

Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR. Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzly jsou součástí dodávky profese ÚT.

VV			Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.		
VV			Profese pára zajistí přivedení potřebného množství čisté páry pro vlhčení.		
VV			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky (rekuperátor, chladič, vlhčící komora).		
VV			Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.		
VV			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.		
VV			Dodávka jednotky v rozloženém stavu umožňující transport jednotlivých částí do strojovny VZT z důvodu realizace ve II. fázi výstavby.		
VV			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií		
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-11a, D1.01.4c-11b		
VV			1		1,000
VV			Součet		1,000
317	K	FC01.001	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 3,1 kW. D+M	kus	55,000
VV			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.		
VV			Rozměr jednotky 575 x 575mm		
VV			2-trubkové provedení - chlazení		
VV			EC motorventilátor		
VV			Barevné provedení čelní desky RAL dle architekta.		
VV			Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládání čerpadla kondenzátu.		
VV			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.		
VV			Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.		
VV			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kazetová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.		
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-09a, D1.01.4c-09b, D1.01.4c-10a, D1.01.4c-10b		
VV			55		55,000
VV			Součet		55,000
320	K	FC02.001	Kazetová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 6,7 kW. D+M	kus	10,000
326	K	FC11.001	Kanálová chladicí jednotka včetně čerpadla kondenzátu. Chladicí výkon do 1,5 kW. D+M	kus	62,000
VV			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.		
VV			včetně plastové elektroskríně se svorkovnicí, pružného nástavce na výdechu		
VV			cirkulace, 2-trubkové provedení - chlazení		
VV			podstropní provedení		
VV			Zařízení bude monitorované, napájené i ovládané profesí MaR. Profese MaR zajistí napájení a ovládání čerpadla kondenzátu.		
VV			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.		
VV			Profese CHL zajistí napojení jednotky na chladnou vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.		
VV			Odvod kondenzátu zajistí profese ZTI. Kanálová chladicí jednotka je vybavena sběrnou vaničkou pro zachyt vzniklého kondenzátu.		
VV			Viz výkres číslo D1.01.4c-09a, D1.01.4c-09b, D1.01.4c-10a, D1.01.4c-10b		
VV			62		62,000
VV			Součet		62,000

Žádáme Vás o provedení kontroly a úpravu VV.

Odpověď č. 3:

Zadavatel uvádí, že špatnou manipulací s položkami došlo k jejímu přesunu. Ve slepém rozpočtu D1_01_4c2-D15 Fáze II., položky č.1, 83, 166, 244, 317, 320 a 326 byly přesunuté na svou původní pozici.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 19.11.2020 12:56 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

D2_25_1 - Úprava trafostanice TS-E v budově 17 – prvek Z620 – kolejnice...
Ve výpise prvků je uvedena délka 3,2 m, ve výkaze výměr je uvedeno 3,775 m.
Která hodnota platí?

Odpověď č. 1:

Správná hodnota je v PSV- 3,2 m. Ve výkazu výměr D2_25_1-D15 Fáze I – Etapa 1., je změněný popis pol. č. 8.

Dotaz č. 2:

D2_25_1 - Úprava trafostanice TS-E v budově 17 – prvek Z620 – dřevěná závora....
Domníváme se, že došlo k chybě při popisu a jedná se o prvek O620.

Odpověď č. 2:

Dřevěná závora je opravdu výrobek O620. Ve výkazu výměr D2_25_1-D15 Fáze I – Etapa 1., je změněný popis pol. č. 12.

Dotaz č. 3:

D2_25_1 - Úprava trafostanice TS-E v budově 17 – prvek O621 – dveřní práh....
Postrádáme tuto položku ve výkazu výměr. Žádáme o prověření a případné doplnění.

Odpověď č. 3:

Ve výkazu výměr D2_25_1-D15 Fáze I – Etapa 1., byla doplněná nová pol.č.14 vložená před pol. č. 13.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 19.11.2020 13:09 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Instalační podlahové kanály – výrobky Z124, Z127, Z128, Z129 jsou dle PD požadovány vodotěsné, ale dle sdělení výrobce se nedělají vodotěsné. Z jakého důvodu jsou tedy požadovány vodotěsné, když budou použity v interiéru v místnostech jako CT a RTG?

Odpověď č. 1:

Podlahové kanály není třeba mít vodotěsné. Upraveny listy výrobků Z124, Z127, Z128 a Z129 – viz příloha. Ve slepém rozpočtu D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1, změněný popis pol. č. 944, 1530, 947, 1531, 1532, 948, 1533, 949, 1534 a 1535.

Dotaz č. 2:

Ve výkazu výměr složce D1_01_1 Stavební fáze I jsou v položce č. 1450 „Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy“ zahrnuti i skladby B02 a B03. Dle tabulky skladeb ale není uvedený epoxidový nátěr, ale hydroizolační stěrka. Neměly by mít tyto skladby vlastní položku pro ocenění hydroizolační stěrky včetně napojení na svislé konstrukce?

Odpověď č. 2:

Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1, změněné množství pol. č.1450 a 1451, přidáné nové pol. č. 1554, 1555 a 1556 vložené za položku č. 485.

Dotaz č. 3:

Ve skladbě B03 je uvedeno vyrovnaní nerovností 5-50 mm polymercementovým potěrem pro opravy dutin a výtluků v potěrech a betonu do hloubky 50 mm, zrnitosti max. 2 mm, pevnost v tlaku min. 40 MPA. Tuto část skladby postrádáme ve výkazu výměr v objektu D1_01_1 stavební fáze I. Žádáme o revizi a doplnění.

Odpověď č. 3:

Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1 změněné množství pol. č. 349.

Dotaz č. 4:

Ve výkazu výměr zcela postrádáme skladby D21, D01, D10V které jsou obsažené ve D1_01_1_28_Tabulk_podlah_faze_1. Žádáme o doplnění těchto skladeb do výkazu výměr.

Odpověď č. 4:

Skladby D21 a D10V nejsou v projektu nikde použity, nejsou tedy ani ve výkazu výměr. Skladba D01 je použita v m.č. 0124. Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1 bylo změněné množství pol. č.1418 a 1423, doplněné nové pol.č.1557-1559 vložené před pol.č.1417 a pol.č.1560 vložená za pol. č. 1421.

Dotaz č. 5:

U následujících skladeb P14, P15, P17, P21, P10, P13, P13V ve výkazu výměr není obsažena následující část sklady: vyrovnání nerovností 1-15 mm předmíchanou jednosložkou nivelační stěrkou na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin určenou pro použití do vnitřních prostor na podklad z cementového potěru ve spádu do 1,5% zrnitosti max 1mm, pevnost v tlaku min. 25 MPa, přídržnost min. 1,5 MPa, tepelná odolnost -20 °C až +80°C.
Žádáme o doplnění a revizi výkazu výměr.

Odpověď č. 5:

Samonivelační stěrka těchto podlah je obsažena v pol. č. 1478.

Dotaz č. 6:

Následující nášlapné vrstvy dle tabulek místnosti v jednotlivých výkresech ve složce D1.01.5 Interiér nejsou obsaženy ve výpočtech předaného výkazu výměr. Jedná se o následující místnosti a typy povrchů:

- PVC standard č.1: místnost č.0171,7104
- PVC standard č.2: místnost č.1046,7180a,2043,3045,3047,4025a,4025b,4087,4119,4121
- PVC standard č.5: místnost č.3048
- PVC standard č.8: místnost č.3080
- PVC standard č.3: místnost č. 3163, 3163a, 3163b
- PVC P12: místnost č.5067,6067
- PVC protiskluzní P15: místnost č. 5068, 5168
- PVC protiskluzní P13: místnost č.6058
- PVC antistatické P10 : místnost č.6004, 6104
- Keramická dlažba D10: místnost č.5110, 6110, 5176, 6176
- Beton+nátěr: místnost č. 4082b,4117,4118,7048,7078b,7150,6106,5106
- Lité teraco: místnost č. 7043,7145,7083.

Žádáme o revizi a opravu výkazu výměr.

Odpověď č. 6:

V místnostech 5176 a 6176 je PVC protiskluzné a je výkaze uvedené. Místnost 3048 je společně s místností 3031. Ostatní místnosti jsou doplněné do výkazu výměr.

Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1 je změněné množství pol. č. 1432, 1433, 1434, 1435, 1439, 1450, 1451, 1459, 1460, 1461, 1464, 1465,1466, 1467 a 1468.

Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze II. je změněné množství pol. č. 283, 284, 290, 291, 295, 296, 297, 299 a 300.

Dotaz č. 7:

V dokumentaci Objektu D1_01_1 Tabulky PSV-ostatní výrobky O91 a O187b neseď počet kusů ve VV a v dokumentaci. Prosíme o vyjasnění, který počet platí.

Odpověď č. 7:

Počty kusů u výrobku O91 byly opraveny ve Vysvětlení ZD č. 7 ze dne 7. 10. 2020. Upravené množství výrobku O187b. Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1 bylo změněné množství pol. č. 1187.

Dotaz č. 8:

V dokumentaci Objektu D1_01_1 Tabulky PSV-ostatní výrobky jsme nenašli dokumentaci k výrobku O216. Prosíme o její doplnění.

Odpověď č. 8:

Výrobek O216 byl doplněn v rámci Vysvětlení ZD č. 8 ze dne 12. 10. 2020.

Dotaz č. 9:

V dokumentaci Objektu D1_01_1 Tabulky PSV-zámečnické venkovní je u výrobku Z271 uveden počet ks, ve VV je ale uveden počet kg. Prosíme o vyjasnění, která jednotka platí.

Odpověď č. 9:

Ve výkazu výměr D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1 bylo změněné množství a měrná jednotka pol. č. 1005.

Zadavatel obdržel prostřednictvím E-ZAK dne 20.11.2020 10:13 hod. následující dotazy, na které podává níže uvedená vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Položka č. 355 výkazu výměr D1_01-1 „Lemující tenkostěnný L profil 100x50x4 mm , D+M“ je dle výkazu výměr v množství 17 m2. Dle našeho názoru se jedná o 17 bm. Prosíme o prověření.

Odpověď č. 1:

Ano, jednotka by měla být bm. Správná délka je 17,05 m. Ve slepém rozpočtu D1_01_01-D15 Fáze I. – Etapa 1, upravená měrná jednotka a množství pol. č. 355.

Dotaz č. 2:

Rádi bychom se zeptali na výrobky O188 až O191. Jedná se o konstrukce napojení a protipožární utěsnění LOP. Položka O188 je uváděna v m2 a ostatní jsou v mb. Je to tak správně vzhledem např. k podobnosti detailu u výrobku O188b a O189? Prosíme o prověření a případnou opravu.

Odpověď č. 2:

Jednotky jsou uvedeny správně. U výrobků, kde je šířka dotěšňovacího pásu proměnná, jsou uvedeny přímo celkové m2 desek. U výrobků, kde je šířka pásu konstantní, jsou uvedeny pouze běžné metry napojení (šířka pro dopočítání plochy materiálů je přesně vysána u jedn. výrobků).

Dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr jsme nenašli výrobek E203 (požární vnitřní AL konstrukce), přičemž specifikace na tento výrobek existuje. Bude tento výrobek součástí předmětu díla?

Odpověď č. 3:

Zodpovězeno ve „Vysvětlení ZD č. 5 dne 29. 9. 2020. Výrobek byl zrušen.

Vzhledem k výše uvedenému vysvětlení zadávací dokumentace, rozhodl zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek do **28. 12. 2020 do 12:00 hod.**

Za zadavatele:

Přílohy: A 06-18-P-E1 Slepý rozpočet – Fáze I. – Etapa 1
A 06-18-P-F2 Slepý rozpočet – Fáze II.
Přílohy k „Vysvětlení ZD č. 21“