

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ČÍSLO 5

"VFU – Rekonstrukce objektu č. 31"

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)

**podlimitní veřejná zakázka na stavební práce
zadávaná v otevřeném řízení**

IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: **Veterinární a farmaceutická univerzita Brno**
Právní forma: veřejná vysoká škola, kód 601
Sídlo: Palackého tř. 1, 612 42 Brno
IČ: 62157124
DIČ: CZ62157124
Zastoupená: prof. MVDr. Alois Nečas, Ph.D., MBA, rektor

IDENTIFIKACE ZÁSTUPCE ZADAVATELE (v souladu s § 43 zákona)

Název: INVESTINŽENÝRING a.s.
Sídlo: Brno, Kapucínské náměstí 303/5, PSČ 60200
IČ: 60742470
Zastoupená: Ing. Tomášem Štercem, předsedou představenstva
Kontaktní osoba: Mgr. Ilja Kašík, email: kasik@inving.cz, tel.: +420 604 665 171

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona sděluje všem dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace takto:

Dotaz číslo 91: V čl. 2.14.6 je uvedeno :

„Účastník v nabídce doloží nabídkovou cenu předložením vyplněného položkového rozpočtu – výkazu výměr (příloha č. 1 zadávací dokumentace).....“

V zadávací dokumentaci není uvedena žádná příloha č. 1, pouze pod podobným textem je uveden PRILOHA V.1_VN+ON_VV.

Výkazy výměr jsou uvedeny pouze v jednotlivých částech projektové dokumentace.

Žádáme zadavatele o vyjasnění a doplnění přílohy č.1 položkové výkazy výměr.

Odpověď zadavatele: Jde o překlep v textu zadávací dokumentace. Výkazy výměr jsou součástí projektové dokumentace, žádná příloha nechybí.

Dotaz číslo 92: D.1.4.5 ZTI

V příloze D.1.4.5.21 Technické standardy jsou uvedeny ceny u zařizovacích předmětů.

Jsou tyto ceny závazné pro cenovou nabídku nebo jsou pouze orientační?

Odpověď zadavatele: Tyto ceny jsou pouze orientační, nemají na cenotvorbu žádný vliv, dodavatelé k nim nepřihlíží.

Dotaz číslo 93: D.1.4.5_ ZTI- zařízení předměty

Ve výkazu výměr je chybně uvedené množství u položky

151	PC09	Umyvadlo zapuštěné 560x440x20	kpl	41,00000
-----	------	-------------------------------	-----	----------

Dle projektové dokumentace bude osazeno 17 ks zapuštěných umyvadel.

Žádáme o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Viz odpověď na dotaz č. 78.

Dotaz číslo 94: D.1.4.5_ ZTI- zařízení předměty

Ve výkazu výměr chybí dodávka – závěsná výlevka 4ks


závěsný bidet 2ks

Žádáme o doplnění výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Viz odpověď na dotaz č. 78.

Dotaz číslo 95: SO.001 Stavební část – Klempířské konstrukce

Ve výpisu klempířských výrobků je výrobek K/15 – protisněhová střešní mříž.

	NÁZEV: PROTISNĚHOVÁ STŘEŠNÍ MŘÍŽ, VČETNĚ UNIVERZÁLNÍCH DRŽÁKŮ PRO KERAMICKOU TAŠKOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU A SPOJEK JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ MŘÍŽE					
	DÉLKA CELKEM: ~100 m					
	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
	–	–	–	–	–	100 m
						100 m

Ve výkazu výměr tato položka chybí.

681	K/13	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 70 mm	m	4,50000		0,00		Vlastní
682	K/14	Lemování z Pz plechu zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	12,00000		0,00		Vlastní
683	K/16	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 650 mm	m	11,00000		0,00		Vlastní
684	K/17	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu, rš 400 mm	m	37,20000		0,00		Vlastní
685	K/18	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu, rš 250 mm	m	3,40000		0,00		Vlastní

Žádáme zadavatele o objasnění, zda je výrobek předmětem dodávky, případně úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Výrobek K/15 – protisněhová střešní mříž, je ve výkazu výměr obsažen v položce č. 698, viz níže:

698	765312373R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, mříž protisněhová 300x20 cm včetně držáků a spojek,	kus	34,00000		0,00	800-765	RTS 19/ II
-----	--------------	---	-----	----------	--	------	---------	------------

Dodávka a montáž protisněhové mříže včetně držáků a spojek.

K/15 :

Začátek provozního součtu

100,0/3,0

33,33333

Konec provozního součtu

34


34,00000

Dotaz číslo 96: SO.001 Stavební část – Klempířské konstrukce

Ve výpisu klempířských výrobků je výrobek K/25 – systémový ochranný větrací pás.

25

K



NÁZEV: **SYSTÉMOVÝ OCHRANNÝ VĚTRACÍ PÁS**

POUŽÍJE SE JAKO OCHRANA PROTI VNIKUTÍ PŮDY A NEČISTOT DO PODSTŘEŠÍ V MÍSTĚ VĚTRACÍ SPÁRY, UMOŽŇUJE INTENZIVNÍ VĚTRÁNÍ (VĚTRACÍ PRŮŘEZ 60%)

BARVA: ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM

DÉLKA CELKEM:

~105 bm

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
—	—	—	—	—	105 m	105 m

Ve výkazu výměr tato položka chybí.

K/24	Oplechování říms z Pz plechu, rš 250 mm	m	105,00000
K/26	Lemování trub Pz, hladká krytina, D do 150 mm	kus	1,00000

Žádáme zadavatele o objasnění, zda jsou výrobky předmětem dodávky, případně úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Výrobek K/25 – systémový ochranný větrací pás, je ve výkazu výměr v položce č. 701, viz níže:

701	765331864R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní,	m	105,00000		0,00	800-765	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	--	------	---------	------------

Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků.

K/25 :

105,0

105,00000

Dotaz číslo 97: SO.001 Stavební část – Zámečnické konstrukce

Ve výkazu výměr (+ ve výpisu prvků) prvek Z/13 má chybně uvedenou délku – 10,5 bm. Správná výměra je 10,1 m.

744	Z/13	Lemování horní hrany antivibračního základu pod VZT jednotkou, 4000/1050 mm, délka 10,5 bm, žár.pozink vč. kotvení a doplňků - D+M	ks	1,00000
-----	------	--	----	---------

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr byla opravena délka na správnou výměru, tj. 10,1 bm.

Dotaz číslo 98: SO.001 Stavební část – Zámečnické konstrukce

Ve výpisu zámečnických výrobků jsou položky Z/20+Z/21. Ve výkazu výměr tyto položky chybí.

20

Z

REVIZNÍ DVIŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY

POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRÁVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVIŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE SYSTÉMOVĚ KOTVEN DO STĚNY

ROZMĚRY: **600 x 600 mm**

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V BÍLÉM ODSTÍNU – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM

POZNÁMKA: V 1.NP v m.č. 111 BUDOU OSAZENÁ MAGNETICKÁ REVIZNÍ DVIŘKA V PROVEDENÍ PRO NALEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU
DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
–	1 ks	1 ks	1 ks	–	3 ks

21

Z

REVIZNÍ DVIŘKA DO SÁDROKARTONOVÉ STĚNY

POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVIŘKA, PLECHOVÁ, JEDNOKŘÍDLOVÁ, OTEVÍRÁVÁ. OSAZENÁ V OCELOVÉM RÁMU, DVIŘKA JSOU OPATŘENA UZAMYKÁNÍM NA ČTYŘHRANNÝ KLÍČ, RÁM JE SYSTÉMOVĚ KOTVEN DO STĚNY

ROZMĚRY: **400 x 400 mm**

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXITOVÝ NÁSTRÍK V BÍLÉM ODSTÍNU – BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM

POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
1 ks	–	–	–	–	1 ks

Žádáme zadavatele o objasnění, zda jsou výrobky předmětem dodávky, případně úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Výrobek Z/20 – revizní dvířka do SDK 600x600 mm, jsou ve výkazu výměr v položce č. 142, viz níže:

142	55347626R	Dvířka revizní se zámkem bílá 600x600 mm	kus	3,00000		0,00		Vlastní
		Z/20 : 3		3,00000				

Výrobek Z/21 – revizní dvířka do SDK 400x400 mm, jsou ve výkazu výměr v položce č. 141, viz níže:

141	55347624R	Dvířka revizní se zámkem bílá 400x400 mm	kus	19,00000		0,00		Vlastní
		Z/21 : 1		1,00000				
		Z/48 : 18		18,00000				

Dotaz číslo 99: SO.001 Stavební část – Zámečnické konstrukce

Ve výpisu zámečnických výrobků jsou položky Z/45-Z/49, Z/52+Z/53. Ve výkazu výměr tyto položky chybí.

Žádáme zadavatele o objasnění, zda jsou výrobky předmětem dodávky, případně úpravu výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Výrobky Z/45-Z/47 jsou ve výkazu výměr v položkách č. 143, 144, 145, viz níže:

143	59591091R	Dvířka do sádrokartonu 400/400 s tlačným zámkem	kus	13,00000		0,00		Vlastní
		Z/47 : 13		13,00000				
144	59591092R	Dvířka do sádrokartonu 500/500 s tlačným zámkem	kus	29,00000		0,00		Vlastní
		Z/46 : 29		29,00000				
145	59591093R	Dvířka do sádrokartonu 600/600 s tlačným zámkem	kus	6,00000		0,00		Vlastní
		Z/45 : 6		6,00000				

Výrobek Z/48 je ve výkazu výměr v položce č. 141, viz níže.

141	55347624R	Dvířka revizní se zámkem bílá 400x400 mm	kus	19,00000		0,00		Vlastní
		Z/21 : 1		1,00000				
		Z/48 : 18		18,00000				

Výrobek Z/49 je ve výkazu výměr v položce č. 140, viz níže:

140	55347623R	Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	9,00000		0,00		Vlastní
		Z/49 : 9		9,00000				

Výrobky Z/52 a Z/53 jsou ve výkazu výměr v položkách č. 128 a 129, viz níže

128	342264514RT-	Revizní protipožární dvířka do SDK stěn rozměr 400x400 mm, požární odolnost EI 45	kus	8,00000		0,00	801-1	RTS 19/ II
		Z/53 : 8		8,00000				
129	342264515RT3	Revizní protipožární dvířka do SDK podhledů rozměr 500x500 mm, požární odolnost EI 45	kus	3,00000		0,00	801-1	RTS 19/ II
		Z/52 : 3		3,00000				

Dotaz číslo 100: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 52

V dodatečných informacích č. 3 zadavatel odpověděl na dotaz č. 52, že ve výkazu výměr má být uvedena jednotka „kus“ místo původní jednotky „bm“. Ve výkazu výměr tato jednotka není opravena.

Dotaz číslo 52: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

738	Z/07	Madlo délka 1,2 m, odnímatelné u okenního otvoru, nerez, vč. kotvení a doplňků - D+M	bm	1,00000
-----	------	--	----	---------

Ve výpisu zámečnických výrobků je uvedeno

str. 3 z 12

ROZMĚRY: **CELKOVÁ DÉLKA MADLA cca 1,2 bm**

Zřejmě má být ve výkazu jako jednotka „kus“, nikoliv „m“.

Odpověď zadavatele: Ve výkazu výměr má být jednotka „kus“ dle výpisu zámečnických výrobků.

Žádáme zadavatele o opravu měrné jednotky.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu byla opravena MJ z bm na kus.

Dotaz číslo 101: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 56

Zadavatel potvrdil jinou výšku hliníkových stěn, ale neopravil je ve výkazu výměr.

Dotaz číslo 56: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

831	AL/09	Stěna interierová 2360/3450 mm systémová Alu/dvojsklo s dveřmi a SDK opláštěním požární odolnost, EI30 DP1-C - D+M	kus	1,00000
-----	-------	--	-----	---------

Ve výpisu je však rozměr:

OZNAČENÍ	POPIS
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AL</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">PANIK</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">3-C</div>	VNITŘNÍ SLOŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENÝMI BOČNÍMI ČÁSTMI A NADSVĚTLÍKEM. V HORNÍ ÚROVNI PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ DO STROPU, SYSTÉMOVĚ OPLÁŠTĚNÉ ATESTOVANOU SDK KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 45 DP1, POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30 DP3-C ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~2360/4140 mm ROZMĚRY STĚNY: ~2360/2650 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~1000/2000 mm

Žádáme o vyjasnění, který rozměr platí. Podle nákresu byla zřejmě omylem uvedena výška podhledu.

Totéž platí pro položku

832	AL/10	Stěna interierová 2360/3100 mm systémová Alu/dvojsklo s dveřmi a SDK opláštěním požární odolnost, EI30 DP1-C - D+M	kus	1,00000
-----	-------	--	-----	---------

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AL</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">PANIK</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">3-C</div>	VNITŘNÍ SLOŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH DVEŘNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI A PEVNĚ ZASKLENÝMI BOČNÍMI ČÁSTMI A NADSVĚTLÍKEM. V HORNÍ ÚROVNI PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ DO STROPU, SYSTÉMOVĚ OPLÁŠTĚNÉ ATESTOVANOU SDK KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 45 DP1, POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30 DP3-C ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: ~2360/3500 mm ROZMĚRY STĚNY: ~2360/2650 mm SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU (KŘÍDLA): ~1000/2000 mm
---	--

Odpověď zadavatele: U položky č. 831 ve výkazu výměr s ozn. AL/09 má být správný rozměr interiérové stěny 2360/4140 mm (dle výpisu hliníkových výrobků).

U položky č. 832 ve výkazu výměr s ozn. AL/10 má být správný rozměr interiérové stěny 2360/3500 mm (dle výpisu hliníkových výrobků).

Žádáme zadavatele o opravu rozměrů/výšek hliníkových stěn ne výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr byly u položek č. 831 a 832 opraveny rozměry/ výšky hliníkových stěn.

Dotaz číslo 102: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 57

Zadavatel potvrdil chybně uvedenou r.š. u položky 684. Ve VV tuto r.š. neopravil.

Dotaz číslo 57: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

684	K/17	Oprava oplechování parapetů z Pz plechu,rš 400 mm	m	37,20000
		1,20*31		37,20000

Ve výpisu klempířských prvků je však

OZN.	SCHEMA	POPIS														
<div><div>17</div><div>K</div></div>		<p>NÁZEV: REPASE STAVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU OKNA</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ FLECH</p> <p>BUDE PROVEDENO OČIŠTĚNÍ OD ZBYTKŮ STAVAJÍCÍHO NÁTĚRU, POVRCH SE ZDRSNÍ A OPATŘÍ NOVÝM NÁTĚROVÝM SOUVRSTVÍM</p> <p>BARVA: ODSŤÍN NÁTĚRU DLE BARVY STAVAJÍCÍ FASÁDY, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM</p> <p>ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (R.Š.): ~390 mm</p> <p>DĚLKA PARAPETU: ~1,20 km</p> <table><tr><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td>2.NP</td><td>3.NP</td><td>4.NP</td><td>STŘECHA</td><td>CELKEM</td></tr><tr><td>—</td><td>14 ks</td><td>17 ks</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>31 ks</td></tr></table>	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM	—	14 ks	17 ks	—	—	—	31 ks
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM										
—	14 ks	17 ks	—	—	—	31 ks										

str. 5 z 12

Jaká je tedy rozvinutá šířka?

Odpověď zadavatele: U položky č. 684 ve výkazu výměr s ozn. K/17 má být správná rozvinutá šířka parapetního plechu 390 mm (dle výpisu klempířských výrobků).

Žádáme zadavatele o opravu r.š. ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr u položky č. 684 s ozn. K/17 byla provedena oprava r.š. parapetního plechu na 390 mm dle výpisu klempířských výrobků.

Dotaz číslo 103: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 58

Zadavatel potvrdil chybně uvedenou výšku u položky 897. Ve VV tuto výšku neopravil.

Dotaz číslo 58: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

897	ST/01	Žaluzie fasádní 1150/2250 mm Alu lamelová, motorická vč. schránky - D+M	kus	20,00000
-----	-------	---	-----	----------

Ve výpisu zastínění jsou však tyto rozměry

VENKOVNÍ HLINÍKOVÁ ŽALUZIE

ROZMĚRY OKENNÍHO OTVORU: ~1150/2550 mm

POPIS: HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE S MOTORICKÝM OVLÁDÁNÍM. OLEVOVANÁ LAMELA VE TVARU C TL. 0,45 MM A ŠÍŘKY 80 MM – TYP ARB 80. NAVLEČÍ MECHANISMUS V PLECHOVÉ SCHRÁNCE NAD OTVOREM. BOČNÍ VEDENÍ VE VIDIELNYCH UŠTÁCH (BOČNÍ SOUČÁSTI DODÁVKY ŽALUZIE). SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE OVLADACÍ TLAČÍTKO UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ VEDLE OKNA (PRO KAŽDOU ŽALUZII SAMOSTATNĚ TLAČÍTKO), VČETNĚ PROPOJOVACÍ KABELÁŽE PRO OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE A VĚTRNÉ ČIDLO. NUTNÁ KOORDINACE S DODAVATELEM OKENNÍCH VÝPLNÍ. DALŠÍ CHARAKTERISTIKA VIZ SPECIFIKACE VENKOVNÍ ŽALUZIE.

MATERIÁL: HLINÍKOVÉ LAMELY, PLECHOVÁ SCHRÁNKA

BARVNOST: RAL 7016 (ANTRACIT), BUDE UPŘESNĚNA ARCHITEKTEM

UMÍSTĚNÍ: V ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ OKNA

1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘEHA	CELKEM
–	9 KS	11 KS	–	–	–	20 KS

Který rozměr platí?

Odpověď zadavatele: U položky č. 897 ve výkazu výměr s ozn. ST/01 má být správný rozměr okenního otvoru 1150/2550 mm (dle výpisu výrobků pro zastínění).

Žádáme zadavatele o opravu výšky fasádních žaluzií ve VV.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr u položky č. 897 s ozn. ST/01 byl opraven správný rozměr okenního otvoru na 1150/2550 mm dle výpisu výrobků pro zastínění.

Dotaz číslo 104: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 59

Zadavatel potvrdil chybně uvedenou jednotku u položky 976. Ve VV tuto jednotku neopravil.

Dotaz číslo 59: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

976	PK/17	Těsnění pracovních spár a prostupů, pryž mikroporézní - D+M	ks	40,00000
-----	-------	---	----	----------

Ve výpisu je množství 40 bm. Jsou tedy tyto kusy těsnění dlouhé 1m?

Odpověď zadavatele: U položky č. 976 ve výkazu výměr s ozn. PK/17 má být správná měrná jednotka bm, tj. 40 bm (dle výpisu pomocných a ostatních výrobků).

Žádáme zadavatele o opravu měrné jednotky ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr u položky č. 976 s ozn. PK/17 byla opravena měrná jednotka na „bm“ dle výpisu pomocných a ostatních výrobků.

Dotaz číslo 105: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 62

Zadavatel potvrdil chybně uvedenou délku kuchyňské linky u položky 937. Ve VV tuto délku neopravil.

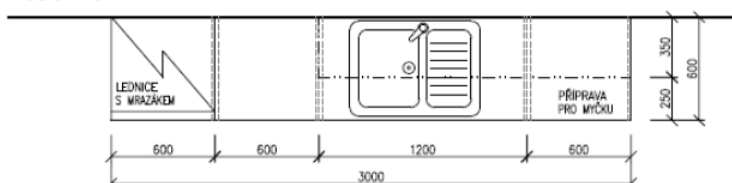
Dotaz číslo 62: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

937	W/04	Kuchyňská linka 4000/2000 mm, vč. doplňků - D+M	kus	2,00000
-----	------	---	-----	---------

Ve výpise vnitřního vybavení je v nákrese délka linky 3m

str. 7 z 12

PŮDORYS



Jakou délku tedy má linka mít?

Odpověď zadavatele: U položky č. 937 ve výkazu výměr s ozn. VV/04 má být správná délka kuchyňské linky 3 m (dle výpisu prvků vnitřního vybavení).

Žádáme zadavatele o opravu délky kuchyňské linky ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr u položky č. 937 s ozn. VV/04 byla opravena délka kuchyňské linky na 3,0 m dle výpisu prvků vnitřního vybavení.

Dotaz číslo 106: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 65

Zadavatel potvrdil chybně uvedenou jednotku u položky 628. Ve VV tuto jednotku neopravil.

Dotaz číslo 65: V zadávací dokumentaci je ve výkazu výměr stavební části položka:

628	714 K12	akustický stěnový obklad kompl.dod+mtz dle specifikace K12	Soubor	15,00000
		104 : 15		15,00000

Dle popisu K12 se jedná o 15 m2.

Odpověď zadavatele: U položky č. 628 ve výkazu výměr má být správnou měrnou jednotkou m2, tj. 15 m2.

Žádáme zadavatele o opravu měrné jednotky ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr u položky č. 628 byla opravena správná měrná jednotka, tj. m2.

Dotaz číslo 107: SO.001 Stavební část – reakce na dotaz č. 72

Zadavatel potvrdil chybně uvedené množství u položky 832. Ve VV toto množství neopravil.

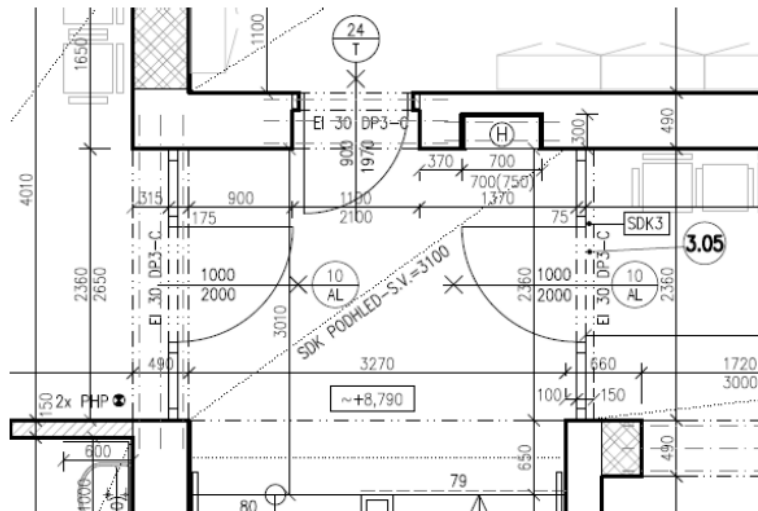
Dotaz číslo 72: Dotaz – výpis hliníkových výrobků – prvek AL/10

Ve výkrese D.1.1-33 Výpis hliníkových výrobků AL/10 – je počet kusů ve 3.NP – 1 ks

Ve výkazu výměr je uvedeno – viz. níže:

832	AL/10	Stěna interierová 2360/3100 mm systémová Alu/dvojsklo s dveřmi a SDK opláštěním požární odolnost, EI30 DP1-C - D+M	kus	1,00000	0,00
-----	-------	--	-----	---------	------

Ve výkrese D.1.1-14 Půdorys 3.NP – nový stav je prvek AL/10 – obsažen 2x – viz. níže:



Žádáme o upřesnění, co platí.

Odpověď zadavatele: Správný počet hliníkových výrobků s ozn. AL/10 jsou 2 ks, u jednoho kusu bude navíc požární předěl (oppláštění systémovou SDK konstrukcí s požární odolností 45 minut včetně hliníkových profilů).

Žádáme zadavatele o opravu množství ve výkazu výměr.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr u položky č. 832 s ozn. AL/10 byl opraven počet kusů, správně 2 ks.

Dotaz číslo 108: Prosíme o vysvětlení položek 16/T,17/T,18/T,19/T,44/T ve výpisu výrobků: D.1.1-32_VYPIS TRUHLARSKYCH VYROBKU_0119_DPS, je uvedeno, že skutečný rozsah prací repase bude upřesněn až v průběhu stavby. Bez bližší specifikace rozsahu, nelze tyto položky korektně nacenit. Míra poškození může výrazně ovlivnit cenu (např.a) doplnění chybějících částí kování - už se tyto typy nemusí vyrábět, b) systém tlakového lakování nelze provádět na stavbě - vybourání rámu, odvoz a zpětné osazení navýší cenu).

Odpověď zadavatele: Rámy repasovaných výplní vybourány nebudou, vysazena mohou být jen křídla. Kontrolu stavu výplní je možné si po domluvě ověřit přímo na místě. Stávající dřevěná eurookna jsou stará cca max. 15 let a jsou plně funkční. Systémem tlakového lakování se provede oprava pouze v malé míře u části oken, které lze demontovat, přepravit a znovu namontovat (např. křídla oken). Převážná část opravy povrchu bude řešena nátěrem. Skutečným rozsahem prací repase je myšleno technologický postup a popis prací. Pokud kování nebude možné doplnit z důvodu, že se už nevyrábí, použije se takové kování co nejvíce podobné tomu stávajícímu.

Dotaz číslo 109: Zařízení vertikální dopravy je uvedeno v rozpočtové části jako **PS002 VERTIKÁLNÍ DOPRAVA**.

Ve výkazu výměr „V.1_VN+ON_VV“ je chybně uveden text položky:

55	005231040R k	Provozní řády - PS 05 Zařízení vertikální dopravy	ks	1,00000
----	--------------	---	----	---------

Žádáme zadavatele o opravu.

Odpověď zadavatele: Opravený výkaz výměr viz přílohy tohoto Vysvětlení. Ve výkazu výměr „V.1_VN+ON_VV“ byl opraven text položky na: Provozní řády - PS 02 Zařízení vertikální dopravy.

Dotaz číslo 110: Ve výkazu výměr „V.1_VN+ON_VV“ je uvedena samostatná položka:

15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000
----	------------	----------------------------------	--------	---------

Co má být obsahem této položky?

Oddíl *ON Ostatní náklady* totiž obsahuje také samostatné položky DSP pod č.31- 41.

31	004111020R14	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.1 - Stavební část	ks	1,00000
32	004111020R15	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.1 Zařízení ÚT	ks	1,00000
33	004111020R16	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.3 Zařízení VZT	ks	1,00000
34	004111020R17	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.3 PBŘ	ks	1,00000
35	004111020R18	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.5 Zařízení ZTI	ks	1,00000
36	004111020R19	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.6 Plynová zařízení	ks	1,00000
37	004111020R20	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.7 Zařízení silnoproudu	ks	1,00000
38	004111020R31	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.8 Zařízení slaboproudu	ks	1,00000
39	004111020R34	Projektová dokumentace skutečného provedení SO 001 - D.1.4.4 Zařízení MaR	ks	1,00000
40	004111020R41	Projektová dokumentace skutečného provedení PS02	ks	1,00000
41	004111020R42	Projektová dokumentace skutečného provedení PS03	ks	1,00000

Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď zadavatele: Položka č. 15 „Dokumentace skutečného provedení“ je určena pro stavební úřad ke kolaudaci. Samostatné položky č. 31-41 „Projektová dokumentace skutečného provedení...“ jsou určeny pro investora.

Dotaz číslo 111: Jako součást nabídky je požadován časový a finanční harmonogram postupu prací. Dle čl. 1.4.1. zadávací dokumentace je předpokládán zahájení realizace 06/2020. Vzhledem k průběhu zadávacího řízení je v současné době pravděpodobnější zahájení spíše až v 07/2020. S jakým termínem zahájení má účastník uvažovat pro účely zpracování harmonogramu?

Odpověď zadavatele: Harmonogram nemusí obsahovat konkrétní měsíce. Lhůta realizace je stanovena počtem dní, nikoliv konkrétními daty. Harmonogram bude upřesněn a smluvními stranami odsouhlasen při podpisu smlouvy.

Dotaz číslo 112: Zadávací dokumentace, Výkaz výměr SO 001:

834	AL/99	Vstupní foyer 6700/2250/2630 Alu/dvosjklo s automatickými dveřmi - D+M	kus	1,00000		0,00		Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	--	------	--	---------

kompletní systémový výrobek vč. doplňkového Alu opláštění, izolací, v povrchové úpravě :

viz detaily :

1

1,00000

Prosím o podrobnou specifikaci výše uvedené agregované položky. Co je uvedený rozměr 2630?

Odpověď zadavatele: Podrobný popis je obsažen v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci stavební části – viz D.1.1-29: Hliníková fasáda, kde jsou obsaženy i detaily a objasněn rozměr 2630 (výška).

Dotaz číslo 113: DI 3, dotaz a odpověď číslo 72 – správný počet hliníkových výrobků s ozn. AL/10 jsou 2 ks.

Ve VV je uveden stále 1ks. Jak má uchazeč postupovat při ocenění této položky?

832	AL/10	Stěna interierová 2360/3100 mm systémová Alu/dvojsklo s dveřmi a SDK opláštěním požární odolnost, EI30 DP1-C - D+M	kus	1,00000		0,00	Vlastní
-----	-------	--	-----	---------	--	------	---------

Odpověď zadavatele: Viz odpověď na dotaz č. 107.

Dotaz číslo 114: DI 4, změna číslo 1 číslo – úprava položky 869 a 870, standard K.04

Ve VV jsou ponechány standardy K.02 a K.03. Jak má uchazeč postupovat při ocenění těchto položek?

869	specif. K02	sametový vinyl (hybridní koberec) tl. 4,3 mm š. 2 m dle specifikace K02	m2	525,02658		0,00
-----	-------------	--	----	-----------	--	------

K02 : (153+127+189,5)*1,05

492,97500

485,63*,06*1,1

32,05158

870	specif. K03	Podlahovina hybridní PVC tl. 2 mm š. 2 m dle specifikace K03	m2	806,95158		0,00
-----	-------------	--	----	-----------	--	------

Odpověď zadavatele: Položky, kde jsou standardy K02 a K03, naceňte jako standard K04.

Zadavatel vzhledem k výše uvedeným informacím prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 1. 6. 2020 v 10:00 hod.

V Brně dne 19. 5. 2020

.....
Mgr. Ilja Kašík
pověřen zadavatelem