

V Praze dne 14. června 2016

VĚC: DODATEČNÁ INFORMACE Č. 16 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

Vážení,

v rámci otevřeného zadávacího řízení na zadání nadlimitní veřejné zakázky s názvem „UK – FHS – Rekonstrukce objektu menzy 17. listopadu“, EDS: 133D21E 000005 uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 404767 zadavatel obdržel žádost o dodatečné informace dle ustanovení § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

...

Úplné znění žádosti o dodatečnou informaci ze dne 8. 6. 2016 a odpovědi zadavatele k jednotlivým dotazům:

„Dotaz č. 1:

V dodatečných informacích č. 7, žádosti č. 1, odpovědi č. 4 a následně v dodatečných informacích č. 9 doplnil zadavatel výkaz výměr o nové položky průzkumů nosných konstrukcí a monitoringu konstrukcí v rozsahu dle Technické zprávy části dokumentace A.4 Konstrukční část. V této zprávě však nejsou obě položky jednoznačně definovány. Prosíme pro účely nacenění doplnit jednotlivé položky průzkumů a kvantifikovat je. U monitoringu prosíme stanovit jeho intenzitu a četnost, která dle Technické zprávy bude stanovena až před zahájením prací na základě pasportů, zjištěných poruch a rozsahu stavebních úprav.

Dále jsou ve výkaze nyní položky:

Passport_01.1: Objekt A

1885.1	SP	Pass_001	Passport objektu A dle technické zprávy statické části, včetně společné podnože.	kpl	1,0
--------	----	----------	--	-----	-----

Passport_01.2: Objekt B

1885.2	SP	Pass_002	Passport objektu B dle technické zprávy statické části.	kpl	1,0
--------	----	----------	---	-----	-----

A zároveň položka:

4 249.	SP	2664	Pasportizace sousedních objektů, fotodokumentace stávajícího stavu sousedních pozemků.	kpl	1,0
--------	----	------	--	-----	-----

Nejedná se o duplicitní položku? Co přesně má být naceněno v položce č. 4249?“

Odpověď zadavatele: Položky 1885.1 a 1885.2 jsou passporty objektů se společnou podnoží rekonstruovaného objektu C. V položce 4249 se jedná o pasportizaci sousedních objektů (vila Svatava včetně přístavby).

Jak je uvedeno v TZ konstrukčního řešení, passporty sousedních objektů jsou doporučeny. Předmětem passportu je záznam o případných poruchách sousedních konstrukcí. Rozsah passportu je dán rozsahem sousedních objektů, které budou do passportu zahrnuty.

Co se týče intenzity monitoringu konstrukce, bude závislá na stavu konstrukce, postupu prací a na konkrétně sledovaném místě. Vizuální monitoring bude průběžný v rámci běžných prací na stavbě.

Geodetický monitoring navrhujeme na začátku nastavit na týdenní cyklus a dále upravit dle chování konstrukcí, případně dle druhu probíhající stavební činnosti v konkrétním místě (zkrátit/prodloužit intervaly měření). Monitoring bude přímo souviset i s konkrétně navrženým postupem prací.

V případě zjištění nových, nepříznivých skutečností se cyklus měření zintenzivní, v extrémních případech může být monitoring kontinuální.

„Dotaz č. 2:

V dodatečných informacích č. 8, žádosti č. 5, odpovědi k Dotazu č. 10 zadavatel doplnil informace k položce 565. výkazu výměr (doplněné zvýrazněno tučně), avšak v nově zaslaném výkaze výměr v dodatečných informacích č. 9 tato položka nebyla upravena. Prosíme o úpravu.

565.	B		232Eq4021r.-0140565	411321717	Stropní deska z betonu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16÷22 CI 0,40 S3, tl. 200-150mm – spád povrchu žb desek nesmí dosahovat záporných odchylek (prohlubní), kladné odchylky do spádu 0,5% /k okrajům jednotlivých desek tl. 200mm bude šířky 400mm – dále se deska ztenčí na 150mm změna tl. desky proběhne v šířce 100mm, TŘÍDA BETONU PLATA V MÍSTĚ VJEZDU C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16 C10, 40 S3, MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 35mm, Z HORNÍHO LÍCE 40 mm; min. STUPEŇ VYZTUŽENÍ 135 kg/m3 BEZ MONTÁŽNÍ VÝZTUŽE, MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ 20 kg/m3. H.V.R10 a = 100 mm	m3	1 206,344
------	---	--	---------------------	-----------	--	----	-----------

Odpověď zadavatele: Zadavatel popis položky upravil ve VV v souvislosti se zpracovaným schématem výztuže. Vzhledem k opakovaným dotazům k této položce zadavatel doplňuje schéma vyztužení a aktualizaci klasifikace betonu dle aktuální platné normy. Položky 565, 570 a 570.1 byly upraveny ve VV.

565.	SP	2	232Eq4021r.-014	411321717	Stropní deska z betonu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16÷22 Cl 0,40 S3, tl.200-160mm - spád povrchu žb desek nesmí dosahovat záporných odchylek (prohlubní), kladné odchylky do spádu 0,5% / k okrajům jednotlivých desek. Zesílený lem desky tl.200mm bude šířky 500mm - dále se deska ztenčí na 160mm, změna tl. desky proběhne v šířce 40mm. Třída betonu PLATA v místě vjezdu C35/45 XC4 XD3 XF4 Dmax 16 Cl 10,40 S3. Minimální krytí výztuže 35 mm. Z horního líce 40 mm, min. stupeň vyztužení 135 kg/m3 bez montážní výztuže. Montážní výztuž 20 kg/m3 H.V.R10 a = 100 mm.	m3	1 240,81
570.	H	2	219Kn7142r2-25		Polystyrén extrudovaný XPS - pro vysoké zatížení v tlaku - pojezd HZS bez ohledu na váze vozu. Požadovaná pevnost 500 kPa při 2% stlačení-spádový / v místech určených pro pojezd vozidel a vozidel požárního zásahu - včetně zateplení čela desky (není ve výměře)	m3	376,3
570.1	H	1	219Kn7142r2-25.1		Polystyrén extrudovaný XPS bez pojezdu vozidel HZS pevnost 150 kPa při 2% stlačení	m3	339,257

„Dotaz č. 3:

V dodatečných informacích č. 11, žádosti č. 4, odpovědi k Dotazu č. 5 zadavatel potvrdil, že se jedná o duplicitní položky ve výkaze výměr a v návaznosti na tuto odpověď vynuloval položku č. 2079.

2 079.	B		TOP_01942079		Systém podlahového vytápění místnost 0.38 plocha 16,45 m2 systémová deska s kročejovou izolací – trubka 17x2, rozteč pokládky 10 včetně montážního příslušenství, dilatačních pásek, délka přípojky / od rozdělovače ke smyčce 2 / 8 / 16/ 24 metrů	kpl	-
--------	---	--	--------------	--	---	-----	---

Tato položka však obsahuje další související části vytápění, duplicitní byla pouze její část „systémová deska s kročejovou izolací“, uvedená v popisu položky, jelikož tato systémová deska je uvedena v položkách.

286.	B			219Kn7042r-010286		Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nopovou folií – tloušťka 24 mm / dodávka	m2	5 022,58
297.	B			219Kn7042r-010297		Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nopovou folií – tloušťka 24 mm / dodávka	m2	208,4

Navíc byla položka č. 2079 uvedena pouze jako příklad a ve výkaze výměr se podobných položek nachází několik. Jen pro Zařízení č. 8 jsou to položky 2081, 2083, 2084, 2087-2092, 2094, 2095, 2097-2099, 2101-2106, 2108 a 2109. Dále se tyto položky vč. Systémové desky s kročejovou izolací nachází také u Zařízení č. 9-12. Celková plocha uvedená v jednotlivých položkách není shodná s plochou uvedenou u položek č. 286 a 297, tj. ploše skladeb s podlahovým vytápěním V.04 a V.04a. Prosíme o prověření ploch.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel položky systémových desek podlahového vytápění ve skladbách ruší. Nutné dořezy desek jsou zohledněny v popisové položce u podlahového vytápění.

285.	SP	4	T	439Ka0010r1-002	713121111	- Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah – jednovrstvá, kladená na sucho / tl. 24mm, zalití topných hadic min. 40 mm	-	m2	5 022,58
286.	H	4	T	219Kn7042r-01	-	- Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nopovou folií – tloušťka 24 mm / dodávka	-	m2	5 022,58
296.	SP	4	T	439Ka0010r1-002	713121111	- Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí podlah – jednovrstvá, kladená na sucho / tl. 24mm, zalití topných hadic min. 40 mm	-	m2	208,4
297.	H	4	T	219Kn7042r-01	-	- Systémové desky pro podlahové vytápění XPS s nopovou folií – tloušťka 24 mm / dodávka	-	m2	208,4

SO_05_01a: Topení_A.5.1

TOP_002: Popisová položka

TOP_002: Popisová položka

1 886.1	B	4	TOP_0001.1			Položky systému podlahového vytápění, které obsahují desky podlahového vytápění, budou provedeny na celou plochu místností tzn., včetně nevytápěných ploch (izolace i mimo plochy topných smyček) . Tyto plochy je nutné zohlednit v JC příslušných položek.				
---------	---	---	------------	--	--	--	--	--	--	--

„Dotaz č. 4:

V dodatečných informacích č. 11, žádosti č. 4, odpovědi k Dotazu č. 13 zadavatel potvrdil, že položky č. 2781.-2841. obsahují popis, co je součástí jednotlivých podsestav VZT, které jsou uvedeny v položkách č. 2853 – 2861. a 2887. - 2897. Přesto však zadavatel ponechal ve výkaze výměr položky č. 2781. – 2841. tak, že mají být oceněny a jsou sčítány do celkové ceny. Tyto položky by měly být uvedeny pouze jako popisové a neměly by se do celkové ceny sčítat. Prosíme o opravu výkazu výměr.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel potvrzuje předchozí údaje, položky 2781-2841 jsou položky popisující části sestav. Počet jednotlivých sestav je uveden v jednotlivých zařízeních 2853-2861 a 287-2897. Byla doplněna popisová položka a počet kusů jednotlivých položek je uveden v komentáři. V celkové výměře se již neobjevují.

SO_05_02: VZT_A.5.2									
VZT_001: Podsestavy použité níže									
VZT_002: P2_Přívodní podsestava P2 - regulátoru průtoku 250									
POPISOVÁ POLOŽKA: Položky č. 2781 - 2841 jsou položky popisující části sestav. Počty jednotlivých sestav jsou uvedeny v jednotlivých zařízeních 2853-2861 a 2887-2897.									–
P2.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 250 řízení: - dálkové plynulé o až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík							výměra: 1_ks		
P2.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 250 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík							výměra: 1_ks		
P2.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu							výměra: 2_ks		

P2.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 250 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřík	výměra: 2_m		
P2.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřík	výměra: 10_m		
P2.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2		
VZT. 003: P3_Přívodní podsestava P3 - regulátoru průtoku 225			
P3.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 225 řízení: - dálkové plynulé o až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík	výměra: 1_ks		
P3.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 225 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík	výměra: 1_ks		
P3.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 2_ks		
P3.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 225 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřík	výměra: 2_m		

P3.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřík	výměra: 4_m		
P3.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2		
VZT. 004: P4_Přívodní podsestava P4 - regulátoru průtoku 180			
P4.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 180 řízení: - dálkové plynulé o až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřík	výměra: 1_ks		
P.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 180 mm celková délka: 1500 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřík	výměra: 1_ks		
P4.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 1_ks		
P4.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 180 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřík	výměra: 2_m		
P4.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřík	výměra: 3_m		

P4.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m ³ povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2		
VZT._005: P5_Přívodní podsestava P5 - regulátoru průtoku 160			
P5.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 160 řízení: - dálkové plynulé o až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástřik	výměra: 1_ks		
P5.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 160 mm celková délka: 1000 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástřik	výměra: 1_ks		
P5.3_Anemostat vířivý pro distribuci ochlazeného vzduchu do místností rozměry: 600x600 provedení: - čtvercové, 24 lamel, vodorovné připojení vzduchu průměru 250 mm, s regulační klapkou barva čelního / panelu černá matná, dle požadavku architekta včetně závěsného a montážního materiálu	výměra: 1_ks		
P5.4_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 160 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástřik	výměra: 2_m		
P5.5_Vzduchotechnické potrubí kruhové flexibilní s hlukově útlumovými vlastnostmi jmenovitý průměr: - 250 mm tloušťka hlukové izolace: 25 mm včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího / materiálu , černý matný nástřik	výměra: 3_m		
P6.6_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m ³ povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 3_m2		
VZT._006: P6_Přívodní podsestava P6 - regulátoru průtoku 100			

P6.1_Regulátor variabilního průtoku vzduchu provedení: kruhové hlukově izolované rozměr: 100 řízení: - dálkové plynulé o až 10 V, bez komunikace, viz systém MaR povrchová úprava: hluková izolace, černý / matný nástržik	výměra: 1_ks		
P6.2_Tlumič hluku kruhový průměr: 100 mm celková délka: 1000 mm povrchová úprava: hluková izolace, - černý matný nástržik	výměra: 1_ks		
P6.3_Vzduchotechnické potrubí kruhové typu SPIRO jmenovitý průměr: 100 podíl tvarovek: 100 % - včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu , černý matný nástržik	výměra: 2_m		
P6.4_Talířový ventil kovový přívodní včetně zděře připojovací rozměr: 160 povrchová úprava: černý - matný nástržik	výměra: 1_ks		
P6.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástržik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 2_m2		
P6.6_Redukce spiro 100 > 160	výměra: 1_ks		
VZT. _008: P8_Odvodní podsestava P8 - 1000x315			
P8.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x315 provedení: .40, černý matný nástržik	výměra: 1_ks		
P8.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 1000x315/1500 kulisy: 3 kulisy šířka 200, - výška 305, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástržik	výměra: 2_ks		
P8.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1000x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks		

P8.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu	výměra: 1_m2		
P8.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 18_m2		
VZT. _009: P9_Odvodní podsestava P9 - 1000x250			
P9.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 1000x250 provedení: .40, černý matný nástřík	výměra: 1_ks		
P9.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 1000x250/1500 kulisy: 3 kulisy šířka 200, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřík	výměra: 2_ks		
P9.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 1000x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks		
P9.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřík	výměra: 1_m2		
P9.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 14_m2		
VZT. _010: P10_Odvodní podsestava P10 - 630x315			

P10.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x315 provedení: .40	výměra: 1_ks		
P10.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 630x315/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 200, - výška 305, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks		
P10.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 630x315 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks		
P10.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřik	výměra: 1_m2		
P10.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřik včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 10_m2		
VZT_011: P11_Odvodní podsestava P11 - 630x250			
P11.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 630x250 provedení: .40 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 1_ks		
P11.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 630x250/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 200, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřik	výměra: 2_ks		
P11.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 630x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks		

P11.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřík	výměra: 1_m2		
P11.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 9_m2		
VZT. 012: P12_Odvodní podsestava P12 - 300x250			
P12.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivacním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 300x250 provedení: .40, černý matný nástřík	výměra: 1_ks		
P12.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 300x250/1500 kulisy: 1 kulisa šířka 200, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřík	výměra: 2_ks		
P12.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 300x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks		
P12.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřík	výměra: 1_m2		
P12.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 6_m2		
VZT. 013: P13_Odvodní podsestava P13 - 500x250			

P13.1_Požární kouřotěsná klapka ovládaná EPS havarijním servopohonem 230 V AC s termoelektrickým - aktivačním zařízením požární odolnost: EI 90 (ve ho i<->o) S rozměr (šířka x výška): / 500x250 provedení: .40, černý matný nástřík	výměra: 1_ks		
P13.2_Tlumič hluku čtyřhranný včetně opláštění rozměr: 500x250/1500 kulisy: 2 kulisy šířka 150, - výška 240, délka 1500 povrchová úprava: hluková izolace, černý matný nástřík	výměra: 2_ks		
P13.3_Krycí mřížka hranatá jmenovitý rozměr: 500x250 provedení: s přírubou, pro osazení na potrubí - výplň otvoru: tahokov povrchová úprava: práškový lak, odstín laku bude určen při realizaci (RAL)	výměra: 2_ks		
P13.4_Vzduchotechnické potrubí čtyřhranné provedení: z pozink. plechu dle ON 12 0405 sk.I podíl - tvarovek: 100 % včetně příslušenství: závěsného, těsnícího a spojovacího materiálu, černý matný / nástřík	výměra: 1_m2		
P13.5_Hluková a tepelná izolace vzduchotechnického potrubí Izolační desky z minerální plsti s Al - polepem a oplechováním Al plechem tloušťka: 70 mm objemová hmotnost: 65 kg/m3 povrchová ochrana: Al / plech, černý matný nástřík včetně příslušenství: montážní materiál	výměra: 8_m2		

„Dotaz č. 5:

V dodatečných informacích č. 11 žádosti č. 4, odpovědi k Dotazu č. 14 zadavatel uvedl, že položka č. 3267. Bude řešena jako vícepráce dle skutečného provedení v případě nutných úprav VZT.

3 267.	B		VZT._04873267		29.5_Dále v tomto stupni projektové dokumentace neuvedené komponenty dotvářející funkční celek dle – záměrů projektové dokumentace.	kpl	1,0
--------	---	--	---------------	--	--	-----	-----

Zároveň však byla položka ponechána ve výkaze výměr pro ocenění. Prosíme o její vynulování zadavatelem nebo jasnou specifikaci, jak má být oceněna. Zadavatel může např. předvyplnit určitou částku, kterou doplní do rozpočtu všichni uchazeči stejně a ta bude následně účtována podle skutečnosti.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel již položku zrušil prostřednictvím dodatečné informace č. 14 ze dne 9. června 2016 (viz odpověď na dotaz č. 7 žádosti o dodatečnou informaci ze dne 3. června 2016).

„Dotaz č. 6:

V dodatečných informacích č. 11, žádosti č. 4, odpovědi k Dotazu č. 19 zadavatel uvedl, že neshledal nezbytným rozčlenění jednotlivých položek u položky:

4 248.	B	26634248	Zajištění podmínek dle ÚR, SP a proj. dokumentace	kpl	1,0
--------	---	----------	---	-----	-----

Znovu pak zopakoval zadavatel odpověď v dodatečných informacích č. 12, žádosti ze dne 23. 5. 2016, odpovědi č. 6 Součástí této položky by mělo být např. vypracování povodňového plánu pro provoz areálu vyžadovaného Povodí Vltavy, státní podnik, případně provedení záchranného archeologického výzkumu dle požadavku stavebního povolení atd. V souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb. požadujeme, aby zadavatel tuto položku jednoznačně specifikoval a vyjmenoval všechny práce a dodávky, které má uchazeč ocenit.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na této položce. Položka je pro potřeby ocenění odborně způsobilým uchazečem jednoznačně určena svým popisem, přičemž Rozhodnutí ÚR, SP a projektová dokumentace je nedílnou součástí Dokumentace pro výběr dodavatele.

„Dotaz č. 7:

V dodatečných informacích č. 11, žádosti č. 4, odpovědi k Dotazu č. 21 zadavatel uvedl, že vyvrací domněnku tazatele, v rámci předmětu plnění této veřejné zakázky rozhodně nepožaduje kompletní inženýrskou činnost při vydání kolaudačního souhlasu. Přesto zadavatel ponechal v čl. 3.4 smlouvy, který upřesňuje rozsah díla, textaci „Závazek Zhotovitele provést Dílo zahrnuje taktéž poskytnutí veškeré nezbytné součinnosti pro účely vydání kolaudačního souhlasu s užíváním Díla a jeho předání Objednateli, jakož i úhrada všech poplatků a nákladů s tím spojených a zajištění a úhrada všech potřebných činností souvisejících s vydáním kolaudačního souhlasu jakož i provedení prací, dodávek a činností dle závěrů místních šetření ve věci kolaudačního řízení. ...“ Tato část textu může v důsledku zahrnovat také práve výkon inženýrské činnosti. Pokud má dodavatel uhradit také související poplatky, znamená to, že musí být ten, kdo podá žádost o kolaudaci. Je ale pravda, že zplnomocnění k tomuto úkonu ve smlouvě zmíněno není, přesto je článek zavádějící. Prosíme o úpravu citovaného článku smlouvy.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na předchozím vyjádření z dodatečných informací č. 11 ze dne 30. května 2016, nepožaduje kompletní inženýrskou činnost při vydání kolaudačního souhlasu. Současně zadavatel ponechává aktuální znění dotčeného ustanovení 3.4 návrhu smlouvy o dílo, které nepovažuje za zavádějící, mimo jiné sám tazatel správně odkázal na skutečnost, že zplnomocnění k podání žádosti o kolaudaci ve smlouvě zmíněno není.

„Dotaz č. 8:

Položky č. 1517.-1531. výkazu výměr jsou odkazovány na příslušnou Tabulku truhlářských výrobků, ze které je patrné, že součástí jednotlivých výrobků jsou také dveře. Např.:

1517.	B		T.111517		Sestava kabinek wc s dveřmi, v=2,135 m; délka = 3,150 m, viz Tabulka truhlářských výrobků	kpl	1,0
-------	---	--	----------	--	---	-----	-----

Tyto dveře jsou však zároveň uvedeny v samostatných položkách č. 1186., 1188., 1229., 1231., 1233.-1237., 1253.-1255., 1292.-1294., 1335., 1336., 1325.-1329., 1358.-1360., 1391.-1395. Jedná se o duplicitní položky. Prosíme o opravu např. vynulováním položek se samostatně uvedenými dveřmi stejně, jak tomu je např. u prosklených příček.“

Odpověď zadavatele: Dle zadavatele se nejedná o duplicitní položky, samotná sestava je součástí truhlářských výrobků (viz schémata A.3.2. 4.06.5.01_Kabiny_wc a A.3.2. 4.06.5.02_Kabiny_wc - zde jsou naznačeny čárkovaně). Samotné dveře jsou součástí dodávky dveří (viz tazatelem uvedené položky). V tabulkách dveří je uveden odkaz na výkrese truhlářských výrobků A.3.2. 4.06.5.01_Kabiny_wc a A.3.2. 4.06.5.02_Kabiny_wc, tzn. oceněny budou truhlářské výrobky mimo dveří (dveře viz tabulky dveří).

„Dotaz č. 9:

Prosíme o upřesnění níže specifikovaných položek, tj. soupis jednotlivých prvků vč. jejich tonáže. Položky není možné dle aktuálního zadání ocenit.“

651.	00030651	Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m] š_v_54_9,85_Počet [ks]_1	m2	531,9
654.	00060654	Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m] š_v_54_9,85_Počet [ks]_1	m2	531,9
657.	00090657	Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m] š_v_54_9,85_Počet [ks]_1	m2	531,9
660.	00120660	Nosná celová rovná konstrukce terčové fasády _Rozměry [m] š_v_54_9,85_Počet [ks]_1	m2	531,9
663.	00150663	Nosná celová konstrukce terčové fasády- ohýbaná _Rozměry [m] š_v_10,56_9,85_Počet [ks]_1	m2	104,016

Odpověď zadavatele: Soupis jednotlivých prvků je uvedený ve výkresech fasádních konstrukcí a stropních světlíků stavební části: A.3.2. 2.2.41. Specifikace položek je dle odborných zkušeností dostatečná.

„Dotaz č. 10:

Ve výkaze výměr jsou uvedeny mikropiloty M172a – M174 d, které jsme v zadávací dokumentaci konstrukční části neobjevili.

162.	B	174Hh2010.PZ3-0060162	Mikropiloty trubkové – délka 8,0 m / vystrojení Tr. 89/10 – 8000 – úprava hlavy – na tlak	m	96,0
------	---	-----------------------	---	---	------

Prosíme o vyjasnění, kde se tyto mikropiloty nachází. Nejedná se o mikropiloty pod VZT kanálem, který je součástí Etapy B?“

Odpověď zadavatele: Zadavatel uvádí, že Mikropiloty M172a - M174d jsou součástí výkresu A.4.2.2.51 – R_01 Podnož – anglický dvorek M/12 - 15.

„Dotaz č. 11:

V dodatečných informacích č. 10, žádosti č. 3, odpovědi k Dotazu č. 8 zadavatel k položce

1 004.	B	942Aw7010r5-0021004	Očištění a vyspravení povrchu žb desky – bude zvolena vhodná forma vyspravení dle konkrétního – narušení povrchu	m2	444,824
--------	---	---------------------	--	----	---------

odpověděl: „Položku nelze přesněji specifikovat. Jedná se o prefamonolitickou nosnou konstrukci, která je plnoplošně zakryta stávající skladbou. Očištění ŽB desky se týká odstranění stávajících vrstev. Formu vyspravení bude možné upřesnit po odstranění stávajících vrstev.“

Tato odpověď však není dostačující pro to, aby mohl uchazeč danou položku ocenit. Navíc, ve výkaze výměr je několik podobných položek, které nemají jednoznačnou specifikaci tak, aby bylo možné jejich ocenění. Jedná se o položky:

277.	B	942Aw7010r-0020277	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	1908,633
316.	B	942Aw7010r-0020316	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	22,11
332.	B	942Aw7010r-0020332	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	750,549
351.	B	942Aw7010r-0020351	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	94,249
363.	B	942Aw7010r1-0020363	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	68,34
368.	B	942Aw7010r1-0020368	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	37,73
379.	B	942Aw7010r-0020379	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	24,49
387.	B	942Aw7010r1-0020387	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	27,53
401.	B	942Aw7010r1-0020401	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	5,58

405.	B	942Aw7010r2-0020405	938908411	Očištění a urovnání povrchu betonové mazaniny	m2	57,36
462.	B	942Aw7010r-0020462	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	1924,909
468.	B	942Aw7010r-0020468	938908411	Očištění a vyspravení povrchu základové desky + penetrace	m2	50,83
816.	B	942Aw7010r3-0020816	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb stěny	m2	225,533
861.	B	942Aw7010r3-0020861	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb stěny	m2	7,77
875.	B	942Aw7010r3-0020875	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb stěny	m2	146,309
975.	B	942Aw7010r1-0020975	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	7,26
996.	B	942Aw7010r1-0020996	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	3298,25
1000.	B	942Aw7010r1-0021000	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	1217,812
1004.	B	942Aw7010r5-0021004	938908411	Očištění a vyspravení povrchu žb desky – bude zvolena vhodná forma vyspravení dle konkrétního narušení povrchu	m2	444,824
1008.	B	942Aw7010r1-0021008	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	110,78
1018.	B	942Aw7010r1-0021018	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	2,52
1027.	B	942Aw7010r1-0021027	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	59,862
1037.	B	942Aw7010r1-0021037	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	66,003
1041.	B	942Aw7010r1-0021041	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	849,481
1045.	B	942Aw7010r1-0021045	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	3,371
1056.	B	942Aw7010r1-0021056	938908411	Očištění a urovnání povrchu žb desky	m2	152,678

U všech je uveden alter. kód z ÚRS „938908411“, který odkazuje na Čištění vozovek splachováním vodou.

Prosíme o upřesnění, jak mají být dané položky oceněny, tj. jaký materiál má být použit, v jaké tloušťce a jaké % vyspravení či úprav má být počítáno z uvedených ploch?“

Odpověď zadavatele: Zadavatel uvádí, že citovaná odpověď je dostačující pro účely ocenění. Ohledně stupně povrchové úpravy podkladu zadavatel musí vycházet ze známých údajů z průzkumů, které jsou součástí dokumentace pro výběr dodavatele: \E.02_PODKLADY\PRUZHUMY\.

Uchazeč bude vycházet z Dokumentace pro provedení stavby a na základě své odborné způsobilosti stanoví cenu za tyto položky. U všech uvedených položek se jedná o tzv. „R položku“.

„Dotaz č. 12:

V souvislosti s ustanoveními návrhu smlouvy o dílo bod 2.6 a 2.7, dále pak také bod 3.5, si uchazeč dovoluje namítnout, že uvedená ustanovení nekorespondují se zákonem o veřejných zakázkách, kdy dle §44 je zadavatel odpovědný za správnost a úplnost zadávací dokumentace. Výše uvedená ustanovení přenášejí toto riziko nesouladu jednotlivých dokumentů a neúplnosti či chyb ve výkaze výměr na uchazeče. Zároveň v Soupise všeobecných podmínek pro provedení prací a dodávek, který je součástí zadávací dokumentace je uvedena hierarchie dokumentace, která neodpovídá zákonu o veřejných zakázkách (resp. jeho prováděcích vyhlášek):

- 1. Projektová dokumentace pro provádění stavby*
- 2. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK – soupis všeobecných podmínek pro provedení prací a dodávek*
- 3. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - výkaz výměr*

Dále pak není přípustné, aby uchazeč ze své nabídky počítal s jinými náklady, než které jsou v zadávací dokumentaci, resp. výkazu výměr, uvedeny. Žádáme tedy zadavatele, aby zvážil úpravu výše uvedených problematických ustanovení smlouvy a zrušení výše uvedeného ustanovení s hierarchií dokumentace v Soupise všeobecných podmínek pro provedení prací a dodávek.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel má za to, že citovaná ustanovení návrhu smlouvy o dílo jsou standardními požadavky objednatele v případě obdobných zakázek. Zadavatel rozhodně nepřenáší zákonnou odpovědnost na uchazeče. Nejedná se o porušení zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, ani jiného právního předpisu. Zadavatel nebude rušit ani upravovat aktuální znění.

„Dotaz č. 13:

Dle ustanovení 18.2 návrhu smlouvy o dílo nemá zhotovitel nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením prací na díle, přičemž není nikterak časově omezeno, jak dlouho může takové přerušení prací trvat. Uchazeč navrhuje zadavateli přehodnotit toto ustanovení v tom smyslu, že uchazeč má nárok na úhradu účelně vynaložených nákladů spojených s přerušením prací na díle, případně jeho zakonzervováním v případě, kdy takového přerušení přesáhne např. jeden kalendářní měsíc.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel nebude upravovat aktuální znění dotčených ustanovení návrhu smlouvy. Jak vyplývá z navazujícího článku 18.1 návrhu smlouvy o dílo, podmínky povinnosti zhotovitele přerušit provádění prací na díle mohou nastat zcela výjimečně a není ani v zájmu zadavatele přerušovat plnění předmětu veřejné zakázky.

„Dotaz č. 14:

Ustanovení 4.9 návrhu smlouvy o dílo uvádí, že zadavatel převezme dílo v případě, kdy drobné vady či nedodělky nebrání užívání díla funkčně či esteticky. Navrhujeme zadavateli vypustit zde „estetické“ vady, neboť drobné vady a nedodělky estetického rázu nemohou ze své podstaty nikdy bránit užívání díla.“

Odpověď zadavatele: Zadavatel nebude upravovat dotčené ustanovení návrhu smlouvy o dílo, nejedná se o nadstandardní ani zakázaný požadavek objednatele.

„Dotaz č. 15:

V novém výkaze výměr z dodatečné informace č. 9 doplnil zadavatel položky:

4231.1	SP	1		OST_001	Provizorní oddělení MENZY – viz PD		kpl	1,0
4231.2	SP	1		OST_002	Provizorní zakrytí světlíků – viz PD		kpl	1,0
4231.3	SP	1		OST_003	Ostatní konstrukce a práce vyplývající z POV a hmg výstavby – zpracovává zhotovitel stavby / včetně závěrečného úklidu		kpl	1,0

Co se týká položek 4231.1 a 4231.2, nemůžeme v PD toto řešení nikde najít. Prosíme o upřesnění. Prosíme také o jasnou specifikaci položky 4231.3.“

Odpověď zadavatele: Návrh těchto pomocných konstrukcí, jejichž konkrétní řešení závisí na organizaci výstavby dle návrhu konkrétního dodavatele, bude zpracován v rámci Dodavatelské dokumentace. Konkrétní způsoby provizorního oddělení menzy a zakrytí světlíků obvykle nebývají a ani zde nejsou součástí Dokumentace pro provedení stavby, totéž platí pro položku 4231.3.

Uvedením odkazu „viz PD“ zadavatel nemínil v projektové dokumentaci poskytnout konkrétní nákres a popis prostředků, jakými mají být světlíky zakryty, ale že v projektu jsou řešeny světlíky, které bude potřeba v rámci rekonstrukce zajistit proti povětrnostním vlivům. Menza bude provizorně oddělena a po skončení prací bude objekt menzy uklizen v rozsahu znečištění od prováděné stavby.

„Dotaz č. 16:

Prosíme pro účely nacenění o upřesnění počtu jednotlivých měření v následujících položkách.“

4 251.	B		2665.14251	Měření osvětlení		kpl
--------	---	--	------------	------------------	--	-----

4 252.	B		2665.24252	Měření hluku	kpl
4 253.	B		2665.34253	Měření prašnosti	kpl

Odpověď zadavatele: Položka 4251 „Měření osvětlení“ bude provedena v rozsahu potřebném pro kolaudaci budovy (hygienický požadavek). Měření ve vnitřních prostorech prokazuje, zda byly splněny podmínky a hodnoty osvětlení podle projektu a zda jsou hodnoty osvětlení v souladu s platnými normami pro dosažení podmínek zrakové pohody. Bude ověřen návrh ze studie denního osvětlení dle DSP.

Položka 4252 „Měření hluku“ prokáže splnění požadavků dle stanovisek dotčených správních orgánů – zejména Hygienické stanice hlavního města Prahy. Rozsah měření bude proveden zejména v souladu s §30 a §77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Měření hluku bude provedeno po dokončení stavby a ke kolaudaci budou doložena příslušná měření hluku jak před fasádou objektu, tak v interiéru objektu.

Položka 4253 „Měření prašnosti“ bude prováděna zejména dle zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

za Univerzitu Karlovu v Praze, Fakultu humanitních studií

ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o.
na základě plné moci
Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát