

Č. j.: MMP/166855/19

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace č. 8

ve smyslu ustanovení § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky: **Technologický park DRONET – Plzeň Světovar**

Evidenční číslo zakázky: **Z2019-004861**

Zadavatel: **statutární město Plzeň**
IČO: 000 75 370
se sídlem nám. Republiky 1/1, Plzeň, PSČ 301 00

Odbor investic MMP
Škroupova 5, Plzeň, PSČ 306 32

Druh zadávacího řízení: **otevřené řízení**

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky tímto v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 ZZVZ poskytuje na základě žádostí dodavatelů ze dne 20.05.2019 a 21.05.2019 vysvětlení zadávacích podmínek (dále jen „Vysvětlení“) v níže uvedeném rozsahu:

Žádost dodavatele č. 1:

Sanitární příčky:

Žádáme zadavatele o opravu VV položky 355 – plocha DV/370 = 2*1,335 = 2,67 = změna m2.

Odpověď na žádost dodavatele č. 1:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Jako přílohu č. 1 Vysvětlení zadavatel poskytuje všem dodavatelům prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=Plzen>, Aktualizovaný soupis s označením „16TUOIN07_Příloha č. 1 VZD č. 8 - Aktual.soup“ (dále jen „Aktualizovaný soupis“).

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

356	DV/005b-lamin	D+M sestava sanitárních montovaných příček	M2	161,46000			Vlastní	Indiv
-----	---------------	--	----	-----------	--	--	---------	-------

provedení: lanimo deska tl.25mm odstín šedá

konstrukční prvky nerez mat

kování: v provedení nerez mat

dveřní panty, wc zajištění,úchytka

nerezová podnož výška 150mm

Kompletní provedení dle tabulek stavebních prvků - tabulky dělicích příček :

DV/145 : 2*1,585 3,17000

DV/062-063 : 2*(1,84+1,5) 6,68000

DV/067 : 2*1,29 2,58000

DV/068 : 2*1,34 2,68000

DV/085 : 2*1,6 3,20000

DV/089-090 : 2*(1,83+1,55) 6,76000

DV/095 : 2*1,515 3,03000

DV/096 : 2*1,515 3,03000

DV/115 : 2*1,6	3,20000
DV/120 : 2*1,6	3,20000
DV/163-164 : 2*(1,8+1,5)	6,60000
DV/168 : 2*1,29	2,58000
DV/169 : 2*1,425	2,85000
DV/183 : 2*1,515	3,03000
DV/184 : 2*1,515	3,03000
DV/189-190 : 2*(1,83+1,55)	6,76000
DV/211 : 2*1,515	3,03000
DV/212 : 2*1,515	3,03000
DV/217-218 : 2*(1,885+1,55)	6,87000
DV/243-244 : 2*(1,84+1,5)	6,68000
DV/247 : 2*1,29	2,58000
DV/248 : 2*1,435	2,87000
DV/260-262 : 2*(2,525+1,55+1,86+0,635)	13,14000
DV/265 : 2*1,615	3,23000
DV/267 : 2*(1,55+1,55)	6,20000
DV/270 : 2*1,515	3,03000
DV/271 : 2*1,515	3,03000
DV/276-277 : 2*(1,885+1,555)	6,88000
DV/308-309 : 2*(1,83+1,6)	6,86000
DV/314-316 : 2*(2,76+1,5*2)	11,52000
DV/345-346 : 2*(2,345+1,74)	8,17000
DV/364-365 : 2*(1,805+1,5)	6,61000
DV/369 : 2*1,34	2,68000
DV/370 : 2*1,335	2,67000

Žádost dodavatele č. 2 a):

Dětské hřiště:

- a) Žádáme zadavatele opakovaně o doplnění kót či rozměrů celé sestavy hřiště, tabulí, dřevěných prvků – věží, lan, žebříku, jejich výšek a veškeré specifikace.

Základní kóty jsou nedostačující pro správné a jednotné ocenění.

Odpověď na žádost dodavatele č. 2 a):

Zadavatel poskytuje jako přílohu č. 2 Vysvětlení dokument, ve kterém jsou rozměry sestavy hřiště doplněny. Dětské hřiště musí splňovat požadavky normy ČSN EN 1176-1 ed.2: 2018.

Žádost dodavatele č. 2 b):

- b) Žádáme zadavatele o uvedení hloubky pískoviště.

Odpověď na žádost dodavatele č. 2 b):

Hloubka pískoviště je 30 cm.

Žádost dodavatele č. 2 c):

- c) Žádáme zadavatele o délky křídových tabulí na kreslení.

1500	1								1
1600	5	1	1	2					9
1800	4	6	6	1	7				24
2100	1								1
celkem	91	25	19	24	17	5	8	1	190

4.NP dveře šířky 700x1970mm – v tabulce 13ks - uvedeno 10ks bez PO a 3ks PO, ve VV 12ks – pod položkou č. 271 10ks, pol. č. 275 2ks (PO).

4.NP dveře šířky 1250x1970mm – v tabulce 2ks (PO), ve VV 3ks, pol. č. 277 - 2ks a 1ks prosklené.

1.NP dveře 1400x2500mm – v tabulce 4ks (PO), ve VV 5ks – pol. č. 277.

1.NP dveře 1450x2500mm – v tabulce 1ks (PO), ve VV chybí.

1.NP dveře 1500x2400 – chybí v tabulce, ve VV 1ks (PO) – pol. č. 277.

5.NP dveře 1500x2400 – v tabulce 1ks (PO), chybí ve VV.

Žádáme zadavatele o řádnou kontrolu a revizi soupisu prací.

Dále pol. č. 279 1400x2500 - 4ks, ale pod položkou mtž (pol. č. 277 – viz. výše) daných dveří je uvedeno 5ks. Dveře 1450x2500mm zde uvedené (1ks) u položek mtž chybí (viz. výše). Jestliže bude zadavatel provádět změny v počtu dveří dle PD, musí uvést správné ks dveří i pod touto položkou.

Pol. č. 280 má MJ v kusech, množství 1,8. Žádáme o změnu MJ.

Pol. č. 281 dle tabulky vnitřních dveří S2 – 55ks, nikoliv 56ks jak je uvedeno ve VV.

Pol. č. 282, 284 – ve VV uvedený počet všech dveří 190ks (viz. příloha) dle tabulky 196ks. Dveře 1450x2500mm zde uvedené (1ks) u položek mtž chybí (viz. výše). Dle PD je počet správný dle ostatních položek nikoliv.

U dodávky dveří (pol. č. 290 – 320) je součet všech dveří 196 – odpovídá s tabulkou vnitřních dveří. Avšak některé položky nesedí s počtem jednotlivých prvků i tak.

Např. dveře 1000x1970mm v 1.NP jsou jen 3ks, chybí ve VV dveře šířky 1350mm, je zde pouze 4.NP – 1ks, š 1400mm ve VV 5ks v tabulce 5, v položkách mtž 6ks.

Dveře š 1450mm chybí mtž, uvedená ve VV dodávka – 1.NP 2ks, 2.NP 2ks, 5.NP 1ks, 6.NP 1ks, 7.NP 2ks, 8.NP 1ks.

Dveře š 1500mm 5.NP 1ks, není uvedené v pol. mtž, chybí uvedená dodávka 1ks – uvedeno v mtž.

Dveře š 1800mm ve 4.NP dovávka 7ks, mtž 1ks. Dále jsou uvedené dveře rozměry 1100x1970mm pol. č. 308 – 3ks, nejsou uvedené v tabulce ani v položkách mtž.

Žádáme zadavatele aby provedl soulad soupisů prací s projektovou dokumentací, aby byl soulad mezi dodávkou položek, montáží a dalších. Prosíme o revize soupisu prací/tabulky dveří.

Odpověď na žádost dodavatele č. 3:

Zadavatel provedl úpravu soupisu prací, ve kterém je obsažena montáž i dodávky celkem 196ks dveřních otvorů.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

105	642944121RT3	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70x197x11 cm	kus	25,00000			RTS 19/I	RTS 18/II
		1np : 8		8,00000				
		2np : 4		4,00000				
		3np : 2		2,00000				
		4np : 6		6,00000				
		5np : 2		2,00000				
		6np : 1		1,00000				
		7np : 2		2,00000				

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace
Technologický park DRONET – Plzeň Světovar

112	642944221RU2	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2. včetně dodávky zárubně 125x197x16 cm	kus	19,00000			RTS 19/ I	RTS 18/ II
		1np : 11+1		12,00000				
		2np : 2		2,00000				
		3np : 2		2,00000				
		4np : 2		2,00000				
		5np : 1		1,00000				
278	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	18,00000			RTS 19/ I	RTS 18/ II
		600/1970 :						
		1np : 2		2,00000				
		2np : 2		2,00000				
		3np : 2		2,00000				
		Mezisoučet		6,00000				
		700/1970 :						
		1np : 3		3,00000				
		2np : 3		3,00000				
		3np : 3		3,00000				
		4np : 3		3,00000				
		Mezisoučet		12,00000				
280	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	35,00000			RTS 19/ I	RTS 18/ II
		1250/1970 hl :						
		1np : 4+4		8,00000				
		2np : 2		2,00000				
		3np : 2		2,00000				
		4np : 2		2,00000				
		Mezisoučet		14,00000				
		1250/1970 proskl :						
		1np : 1		1,00000				
		5np : 1		1,00000				
		Mezisoučet		2,00000				
		1350/1970 proskl :						
		1np : 1		1,00000				
		2np : 1		1,00000				
		4np : 1		1,00000				
		5np : 1		1,00000				
		6np : 1		1,00000				
		7np : 1		1,00000				
		8np : 1		1,00000				
		Mezisoučet		7,00000				
		1400/2500 :						
		1np : 4		4,00000				
		Mezisoučet		4,00000				
		1450/2500 :						
		1np : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				
		1500/2400 :						
		1np : 1		1,00000				
		Mezisoučet		1,00000				

Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávací dokumentace
Technologický park DRONET – Plzeň Světovar

1600/1970 :

1np : 1+1 2,00000

2np : 1 1,00000

3np : 1 1,00000

4np : 2 2,00000

Mezisoučet 6,00000

283	766669113R00	Dokování okopného plechu	kus	2,00000			RTS 19/ I	RTS 18/ II
		1np : 1*2		2,00000				
		Mezisoučet		2,00000				

284	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	92,00000			RTS 19/ I	RTS 18/ II
		S1 : 35		35,00000				
		S2 : 57		57,00000				
		Mezisoučet		92,00000				

Poznámka: dle kontroly tabulek dveří je počet prvků S2 57ks

303	611653536R	Dveře protipožární EI30 sklo 2/3 2kř.125x197cm CPL EI30DP3-C-	kus	2,00000	36 820,00	73 640,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
		1np : 1		1,00000				
		5np : 1		1,00000				
		Mezisoučet		2,00000				

308	61165610R	Dveře protipožární EI30 plné 70x197 cm CPL 0,2 EW30DP3-C-	kus	12,00000	4 175,00	50 100,00	RTS 19/ I	RTS 18/ II
		1np : 3		3,00000				
		2np : 3		3,00000				
		3np : 3		3,00000				
		4np : 3		3,00000				
		Mezisoučet		12,00000				

Žádost dodavatele č. 4:

Dotaz na odpověď č.5(r VZD č. 4.

268	764554204R00	Odpadní trouby z měděného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 150 mm	m	32,00000		0,00		
		FALEŠNÝ DĚŠŤOVÝ SVOD PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU PROVĚŠTRÁVACÍHO KANÁLKU DN120 jednotlivé díly spojovány letováním připojeno pomocí objímky na vrut a hmoždinku včetně příponek a spojovacího materiálu včetně mřížky proti zalézání hmyzu 6ks krycí mřížka za lícem fasády čtvercového profilu, ocel pozink rám, grafitový nátěr 3ks ozn:KL/30 : 28+4		32,00000				

274	764	88-	Falešný d. svod označení KL/30	m	32,00000		0,00	
-----	-----	-----	--------------------------------	---	----------	--	------	--

1234.30					
		podrobný popis viz tabulka ostatních výrobků			
		28+4		32,00000	

Zadavatel tvrdí, že se nejedná o duplikované položky.

Výše uvedené položky jsou označeny jako prvek KL/30 – falešný dešťový svod, 28+4m, přesně tak jak je uvedeno v tabulce prvků.

KL/17 – dešťový svod, 45m, ve VV pod položkou 277.

277	764554291k1	Montáž trub Cu odpadních kruhových, včetně dodávky	m	45,00000		0,00
		včetně spojovacích prostředků.				
		včetně vyběracího kotlíku, kolene a svislého svodu svislý svod kulatý				
		včetně 20x koleno, 6x vyběrací kotlík, 6x lapač střešních nečistot, 6x litinový kus nad zem 2bm připojeno pomocí objímky na vrut a hmoždinku				
		rozvinutá šíře plechu 500mm				
		dimenze o 250mm				
		ozn:KL/17 : 45		45,00000		

Tzn. že pol. č. 268 a 274 jsou duplikované, žádáme o opravu.

Odpověď na žádost dodavatele č. 4:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, položka č. 274 byla vypuštěna.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

Žádost dodavatele č. 5:

V příloze Souhrnné TZ – popis výtahů jsou uvedené neshody s TZ a PD.

Výtah V1:

Jmenovitá nosnost v STZ Popis výtahů 900kg, v TZ 1000kg,
počet stanic v STZ Popis výtahů 6stanic/6nástupišť ve výkresu 7/7.

Výtah V2:

Jmenovitá nosnost v STZ Popis výtahů 800kg, v TZ630kg,
počet stanic v STZ Popis výtahů 6stanic/6nástupišť ve výkresu 7/7,
čistá šířka šachty 1850mm, ve výkresu 2000mm,
hloubka čistá 2530mm, 2050mm ve výkresu.

Žádáme zadavatele o informaci, ve kterém dokumentu jsou pravdivé údaje, popř. revizi TZ/STZ - Popis výtahů.

Odpověď na žádost dodavatele č. 5:

Zadavatel uvádí, že platí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Zadavatel jako přílohu č. 3 Vysvětlení poskytuje revidovanou přílohu souhrnné technické zprávy – TP Dronet, hlavní budova – Popis výtahů.

Žádost dodavatele č. 6:

Systém EKV má být kompatibilní se stávajícím užívaným systémem uživatele objektu SITMP - Správa informačních technologií města Plzně, prosíme o uvedení daného systému (typ).

Odpověď na žádost dodavatele č. 6:

System EKV je řešen v rámci systému EZS, který běží na ústředně Concept, typ IRC4000CZ a je ovládán SW Insight Profesional v 5.

Žádost dodavatele č. 7:

Grafická nadstavba v části slaboproud má být kompatibilní se stávající grafickou nadstavbou areálu, prosíme o sdělení typu grafické nadstavby.

Odpověď na žádost dodavatele č. 7:

Grafickou nadstavbou pro systém PZTS je SW Insight Profesional v 5, který zároveň slouží ke konfiguraci celého systému.

Žádost dodavatele č. 8:

V rámci dodatečné informace č.6 dotaz č.12 odpovídá zadavatel že do výkazu výměr doplnil jednotlivé druhy rostlin. Stále ovšem dle technické zprávy chybí 6+5 ks solitérních stromů. Prosíme tímto o kontrolu.

Odpověď na žádost dodavatele č. 8:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, do kterého byly stromy doplněny.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

Žádost dodavatele č. 9:

Prosíme o vyjasnění požadavku na UPS pro datové centrum. Dle zadání : 100kVA 400V Single UPS, Start-up 5x8, Battery C.B Box 100-120KVA greater than 10 mn, Temperature Monitor, SWL2500 Yuasa VRLA 12V Battery, 6N4R 3900mm Yuasa Battery Rack Assy, doba zálohy 8h.
Trvá zadavatel na dobu zálohy 8 hodin při výkonu 80kW?

Odpověď na žádost dodavatele č. 9:

Zadavatel trvá na době zálohy 8 hodin při požadovaném výkonu.

Žádost dodavatele č. 10:

Ve VV chybí OK/194, rozměry 1640x2000mm, 1ks, 7.NP – dle PD. Žádáme o revizi VV/PD.

Odpověď na žádost dodavatele č. 10:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, prvek OK/194 byl doplněn. Zadavatel provedl změnu u položek montáže i dodávek okenních a fasádních výplní a současně opravil výměru u montáže prvků světlíků.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

Žádost dodavatele č. 11:

Pod položkou č. 286 – ARS SO Ležácké sklepy jsou špatně sečtené žaluzie ozn. TR/004, TR/005, TR/006 (ozn. žlutě), správně by mělo být 1,38*2,01*3, u žaluzií TR/039, 046, 038, 045 je špatně uvedená výška, v PD je u TR/039 a TR/046 výška 1296mm a u prvků TR/038 a TR/045 1268mm.

286	766- TR/001- 047	D+M dřevěné žaluzie	m2	125,95834		0,00
-----	------------------------	---------------------	----	-----------	--	------

masivní dřevěný rám kotvený do ostění
výplň-vodorovné masivní lamely otočné ovládání pomocí táhla
s aretací pro nastavení úhlu lamel
provedení: masiv borovice
lazurní nátěr do exteriéru odstín dle vzorku
kování ocel zinkovaná

detail viz samostatný výkres

TR/001,2,3,4,5,6 : 1,345*2,01	2,70345
1,35*2,01	2,71350
1,335*2,01	2,68335
1,38*2,013	2,77794
TR/007-016 : 1*2,48*10	24,80000
TR/024-033 : 1*2,48*10	24,80000
TR/018,20,21,22,23 : 1,34*1,98	2,65320
1,35*1,98	2,67300
1,525*1,98	3,01950
1,525*1,98	3,01950
1,64*1,98	3,24720
TR/017,019 : 1,35*3,2*2	8,64000
TR/034,35,36,37,41,42,43,44 : 4,75*0,95	4,51250
4,65*0,95	4,41750
4,65*0,95	4,41750
5,325*0,95*2	10,11750
4,65*0,95*2	8,83500
4,75*0,95	4,51250
TR/040, 047 : 0,7*1,268*2	1,77520
TR/039,046,0,38,045 : 0,7*1,3*4	3,64000
Mezisoučet	125,95834

Žádáme zadavatele o opravu VV.

Odpověď na žádost dodavatele č. 11:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, položka č. 286 byla opravena.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

Žádost dodavatele č. 12:

Vestavěné prvky Vila.

VEM/01 a VEM/02 má lednice s mrazáčkem 600/600/800 mm, VEM/06 má lednici s mrazákem 600/600/1850 mm. Tyto tři lednice jsou v jedné položce, nejsou však stejné.

2	pol_30	Vestavěná lednice s mrazáčkem en.tř.A++	ks	3,00000	1,00	3,00
		vestavná do čajové kuch. Vem/01, 02 a 06				

Žádáme zadavatele o opravu VV.

Odpověď na žádost dodavatele č. 12:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

Žádost dodavatele č. 13:

Vestavěné prvky Vila vs. Ležácké sklepy.

V ležáckých sklepech jsou vestavěné prvky, konkrétně kuchyňky, rozděleny do položek kuchyněk vč. nějakých spotřebičů, některé spotřebiče jsou vykázány pod těmito položkami samostatně.

Ve vile jsou položky kuchyněk také včetně nějakých spotřebičů, mikrovlnné trouby a lednice jsou vykázány v 002.01.150a Vybavení kuchyně stavba.

Znamená to, že spotřebiče / obsah položky, které nejsou v 002.01.150a Vybavení kuchyně stavba, obsahuje položka Čajová kuchyňka...? Či kde jsou vykázány např. u VEM/06 rychlovarná konvice, indukční panel, myčka..?

pol_29	Vestavěnou mikrovlnná trouba en.tř.A++	ks	3,00000	1,00	3,00
	vestavná do čajové kuch. Vem/01, 02a 06				
pol_30	Vestavěná lednice s mrazáčkem en.tř.A++	ks	3,00000	1,00	3,00
	vestavná do čajové kuch. Vem/01, 02 a 06				

V ležáckých sklepech v položkách je u kuchyněk u položek D+M, ve VV vily ne. Jsou také D+M?

Žádáme o sjednocení položek a jejich obsahu sklepy vs. Vila.

Žádáme o ujasnění, které spotřebiče položky obsahují, případně o opravu a sjednocení VV Ležácké sklepy a Vila.

Odpověď na žádost dodavatele č. 13:

Zadavatel uvádí, že platí soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr neobsahuje rychlovarnou konvici, kuchyňská sestava obsahuje spotřebiče pevně spojené s linkou vyjma lednic a mikrovlnek.

Žádost dodavatele č. 14:

Ve výkazu výměr je oddíl 712 nazván stejně jako oddíl 713 Izolace tepelné, správný název je 712 Povlakové krytiny a 713 Izolace tepelné. Přestože se jedná o formální administrativní přepis, žádáme o opravu.

Odpověď na žádost dodavatele č. 14:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dodavatelé jsou povinni jako součást své nabídky předložit tento Aktualizovaný soupis.

Žádost dodavatele č. 15:

Žádáme o přezkoumání výměry u položky č. 48 ve stavebně-architektonické části Ležácké sklepy – viz. níže

48	622319954R00	Zateplení ostění pórobetonovými deskami, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	2 589,68000
----	--------------	--	----	-------------

Uchazeč se domnívá, že výměra je příliš vysoká.

Odpověď na žádost dodavatele č. 15:

Zadavatel provedl úpravu soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, kdy položka č. 48 se správně jmenuje Zateplení stěn vnitřní minerální tepelněizolačními deskami. Výměra se tedy týká celých stěn v rozsahu požadovaném v projektové dokumentaci, nikoliv pouze o ostění.

Zadavatel dále uvádí, že vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel uvažuje při realizaci shora uvedené veřejné zakázky čerpat úvěr od Evropské investiční banky (dále jen „EIB“), se kterou uzavřel dne 19.06.2014 rámcovou finanční smlouvu, ze které vyplývá povinnost dlužníka (zadavatele) zajistit EIB u všech veřejných zakázek spolufinancovaných úvěrem od EIB právo provádět audit bezúhonnosti, zadavatel provádí ve smyslu ustanovení § 99 ZZVZ změnu a doplnění zadávací dokumentace, a to konkrétně smlouvy o dílo, pro shora uvedenou veřejnou zakázku, a to v níže uvedeném rozsahu:

Zadavatel doplňuje čl. VI. smlouvy o odst. 6.14., který upravuje právo provádět audit bezúhonnosti, a to následovně:

6.14 Dodavatel bere na vědomí, že projekt „Technologický park DRONET – Plzeň Světovar“ (dále jen „Projekt“), jehož se týká předmět plnění dle této smlouvy, může být spolufinancován z úvěru poskytnutého městu Plzni Evropskou investiční bankou se sídlem 100 boulevard Konrad Adenauer, L-2950 Lucemburk (dále jen „EIB“). Dodavatel se pro případ takového spolufinancování ze strany EIB zavazuje splnit následující povinnosti:

- a) Dodavatel je povinen neprodleně informovat EIB o skutečném tvrzení, stížnosti nebo informaci ohledně trestných činů souvisejících s Projektem.
- b) Dodavatel je povinen vést účetní knihy a evidenci o všech finančních transakcích a výdajích v souvislosti s předmětem této smlouvy.

Dodavatel je povinen umožnit EIB přezkoumávat v souvislosti s údajným trestným činem účetní knihy a evidenci dodavatele týkající se předmětu této smlouvy a pořizovat si kopie dokumentů v rozsahu povoleném zákonem.

Vzhledem k povaze úpravy a doplnění zadávacích podmínek zadavatel současně v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 28.06.2019 v 10:00 hodin.

Nabídky budou zadavatelem v souladu s ustanovením § 109 ZZVZ otevřeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Pro úplnost a odstranění jakýchkoliv nejasností zadavatel uvádí, že dne 23.05.2019 odeslal k uveřejnění v Úředním věstníku Evropské unie a Věstníku veřejných zakázek formulář F14 Oprava – oznámení změn nebo dodatečných informací pod evidenčním číslem formuláře F2019-017399, ve kterém uvedl upravenou lhůtu pro podání nabídek.

- Příloha č. 1:* Aktualizovaný soupis (k dispozici na profilu zadavatele)
Příloha č. 2: Herní prvky
Příloha č. 3: Vzor Rozhodnutí o poskytnutí dotace v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
Příloha č. 4: Aktualizovaný závazný návrh smlouvy o dílo

V Plzni dne 23.05.2019

Ing. Pavel Grisník
vedoucí Odboru investic MMP