

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

pro zadání nadlimitní veřejné zakázky
na stavební práce zadávané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání
veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s Pravidly
pro reprodukci majetku a zadávání veřejných zakázek příspěvkových organizací
Jihomoravského kraje

s názvem:

**„Nemocnice Břeclav, p. o. – Komplexní energetické úspory pavilonu
N včetně gastrotechnologií“**

Identifikace zadavatele:

Název veřejné zakázky: **Nemocnice Břeclav, p. o. – Komplexní energetické úspory pavilonu N včetně gastrotechnologí**

Zadavatel zakázky: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace

Sídlo: U Nemocnice 3066/1, 690 02 Břeclav

IČO: 00390780

Statutární zástupce: Ing. Petr Bařka, ředitel

Veřejná zakázka dle předmětu: veřejná zakázka na stavební práce

Veřejná zakázka dle předpokládané hodnoty: nadlimitní veřejná zakázka

Režim veřejné zakázky: zadávaná v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a v souladu s Pravidly pro reprodukci majetku a zadávání veřejných zakázek příspěvkových organizací Jihomoravského kraje

Zástupce zadavatele (dle § 43 zákona): Plus Tender, s.r.o.
třída Kapitána Jaroše 13, 602 00 Brno

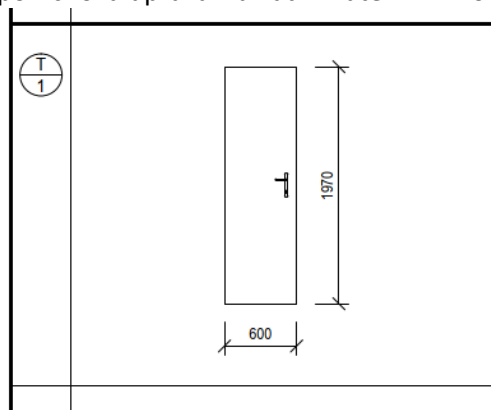
Čl. I.

Dne 3. 10. 2023 Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

1. Upřesnit povrchovou úpravu truhlářských výrobků.

Ve výpisu je uvedeno:

- povrchová úprava: základní nátěr + 2x horní email

	DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ S POLODŘÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD. KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z MATNÉHO STŘÍBRNÉHO KOVU, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2 x HORNÍ EMAIL ROZMĚR: 600 x 1970 mm						
		P	-	2	-	-	2 ks
		L	-	1	1	-	2 ks

- v technické zprávě na straně 16 je uvedeno u truhlářských výrobků:

„Povrchová úprava je navržena z CPL laminátu. Kování ...“

c.10) Truhlářské výrobky

Jedná se převážně o typová dveřní křídla, plná, jednokřídlová, otevíravá, s vnitřní výplní z odlehčenou DTD deskou. Některá křídla budou protihluková akustická s neprůzvučností R_w nebo s požární odolností.

Povrchová úprava je navržena z CPL laminátu. Kování dveří bude z matného stříbrného kovu, většinou klika a knoflík nebo oboustranně klika, osazení vložkovým zámkem.

Na rozhraní požárních úseků budou osazeny dveřní křídla vč. zárubní s předepsanou požární odolností, s koordinátory křídel a samozavírači. Z dalších výrobků se jedná o interiérové obložení stěny v jídelně zaměstnanců vč. polic pro PC z laminátových desek HPL (CPL) a posledním výrobkem jsou parapetní desky se zakulacenou hranou z odolného laminátu.

Všechny rozměry výrobků budou před výrobou zaměřeny přímo na stavbě!

Dále prosím o určení barvy, dekoru vnitřních dveří.

2. Žaluzie

- v Technické zprávě je uveden typ lamely Z, šířky 50 mm. Prosím o referenční typ výrobku.

Výrobci udávají minimální rozměr lamel Z 70 mm.

Prosím o upřesnění RAL.

Boční vodící lišty budou zapuštěny nebo viditelné?

3. PVC podlahy

- ve výkresu 1.NP – míst. 123 EL. Rozvodna a v 2.NP – míst. 217 – EL. Rozvodna je uveden typ podlahy

– Dielektrický koberec – výměna stávajícího dielektrického koberce za nový.

217	EL. ROZVODNA	14,5	DIELEKTRICKÝ KOBEREK	–	Výměna stávajícího dielektrického koberce za nový.
218	EL. ROZVODNA	14,5	DIELEKTRICKÝ KOBEREK	–	Výměna stávajícího dielektrického koberce za nový.

Ve výběru materiálů – 1.1 podlahy z povlakových krytin místnosti 123 a 217 nejsou uvedeny.

Ve výkazu výměr je uvedena položka 584 Podlahovina PVC (elektrostaticky vodivé)

584	28412275XXX	Podlahovina PVC (elektrostaticky vodivé) - dle parametrů PD - viz skladby podlah	m2	33,23500
		D.1.1-07 :		
		217 :		
		14,5*1,15		16,68000
		D.1.1-06 :		
		123 :		
		14,4*1,15		16,56000
585	28412275 00K	Podlahovina PVC - klínok - parametry dle PD (viz skladby podlah)	m	424 23500

Jaký je typ podlahovin v místnostech 123 a 217?

4.PVC podlahy:

- Jak nacenit položku č. 586?

Dle výkazu výměr je v položce pouze položka „podlahovina PVC – dle parametrů PD – viz. skladby podlah“

586	PVC	Podlahovina PVC - dle parametrů PD - viz skladby podlah	m2	454,60820	0,00	0,00
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		P1 _ PVC :				
		389,7		389,70000		
		podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :				
		P2 _ PVC :				
		14,0		14,00000		
		sokl :				
		P1 _ PVC, P2 _ PVC :				
		odměřeno kreslicím programem :				
		368,9/100*12*1,15		50,91000		
587	998776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 24 m	%	0,00000	0,00	0,00

Ve výběru materiálů – specifikace je PVC rozděleno:

- 1.NP:

- běžné místnosti 107, 119, 162 – 47,3 m2 – zátěžová homogenní povlaková krytina ...

a) Běžné místnosti (m.č. 107, 119, 162) :

- PVC – Zátěžová homogenní povlaková krytina na bázi PVC, o tloušťce 2 mm, v rolích š.2000mm, ošetřená UV tvrzenou polyuretanovou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání podlahové krytiny, hodnota otěru dle EN 660.1 $\leq 0,15$ mm, třída zátěže 34/43, součinitel smykového tření min. 0,6 popř. skupina DS

- všechny povlakové krytiny budou ukončeny na stěnách přetažením přes pryžový profil do soklu v. 100 mm a hrana bude ošetřena akrylátem.

- 2.NP:

- běžné místnosti 202, 214, 215, 226, 227, 229, 230 – 138,3 m2 – zátěžová homogenní ...

- Jídelna a prodejní koutek 209–128 m2 – zátěžová povlaková krytina

- Protiskluzná R10 – výdej 210 – 90,1 m2 – PVC protiskluzná zátěžová povlaková krytina ...

- a) Běžné místnosti (m.č. 202, 214, 215, 226, 227, 229, 230) :
 - PVC – Zátěžová homogenní povlaková krytina na bázi PVC, o tloušťce 2 mm, v rolích š.2000mm, ošetřená UV tvrzenou polyuretanovou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání podlahové krytiny, hodnota otěru dle EN 660.1 $\leq 0,15$ mm, třída zátěže 34/43, součinitel smykového tření min. 0,6 popř. skupina DS,
- b) Jídelna a prodejní koutek (m.č. 209) :
 PVC – Zátěžová povlaková krytina na bázi PVC v rolích š. 2000 mm, spodní akustická vrstva z velmi husté pěny, vrstva z plnidlového PVC, výztuha ze skelného rouna, vrstva nesoucí natištěný dekor, nášlapná vrstva z transparentního plastifikovaného PVC s UV tvrzenou polyuretanovou povrchovou úpravou nevyžadující aplikaci ochranných emulzí po celou dobu užívání podlahové krytiny, celková tloušťka PVC krytiny 3,2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,65 mm, kročejová neprůzvučnost 18 dB, součinitel smykového tření min. 0,6 popř. skupina DS, kluznost za mokra R10
- c) Protiskluzná R10 - Výdej (m.č. 210) :
 - PVC – Protiskluzná zátěžová povlaková krytina na bázi PVC v rolích š. 2000mm, rubová vrstva z plnidlového PVC, výztuha ze skelného rouna, nášlapná vrstva z čistého PVC probarvená v celé tloušťce, obsahující anodizované minerální částice, povrchová úprava usnadňující údržbu a zvyšující odolnost proti chemikáliím, kluznost za mokra R10, celková tloušťka PVC krytiny 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy min.1mm, třída zátěže 34/43, součinitel smykového tření min. 0,6 popř. skupina DS

5. Elektroinstalace

Ve výkresech jsou svítidla ozn. E–26 ks, ve výkazu výměr svítidla chybí.

- VV:

1.Svítidla a příslušenství (komplet, včetně zdrojů, závěsů, pomocného materiálu, osazení zapojení, vyzkoušení apod.)			
101.	A-LMD RI-F-ECO 112-440LPO840 přisazené svítidlo direkt/indirekt4, 1xLED-M 33 W	16	ks
102.	B - LMD DO-150205-PM LED IP43 vestavné svítidlo do M600, 1xled_ip 33 W	182	ks
103.	C - LMD DO-156416-PM LED IP44 vestavné svítidlo do podhledu, 1xled_20 W	28	ks
104.	D - LMD DO-164734-PM LED IP65 přisazené technické svítidlo, 1xled_34 W	35	ks
105.	N - LMD NSON LED s piktogramem IP44 nouzové přisazené svítidlo, 1xLED 2 W	29	ks
106.	N1 - LMD OC/R/D.S1 102M IP20 nouzové antipanické sv. open optika, 1xLED 6 W	31	ks
107.	N2 - LMD OC/R/D.C1 102M IP20 nouzové antipanické sv. koridor optika, 1xLED 6 W	14	ks
108.	N3 - LED IP65 1xLED 2 W nouzové přisazené svítidlo, venkovní prostředí	5	ks
109.	Vývod v GIF podhledu pro napojení osvětlení varny (sílově) volný konec kabelu 5m ukončený svorkovnicí	18	ks
110.	Vývod pro napojení stávajícího osvětlení (sílově) volný konec kabelu 5m ukončený svorkovnicí	12	ks

1.NP:

Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazení
A	9	LMD RI-F-ECO 112-440LPO840 přisazené svítidlo direkt/indirekt	1xLED-M 33 W
B	58	LMD DO-150205-PM LED IP43 vestavné svítidlo do M600	1xled_ip 33 W
C	14	LMD DO-156416-PM LED IP44 vestavné svítidlo do podhledu	1xled_20 W
D	28	LMD DO-164734-PM LED IP65 přisazené technické svítidlo	1xled_34 W
E	4	LMD FA-2185710-PM LED IP40 přisazené svítidlo, UGR<19	1xLed 35 W
N2	9	LMD OC/R/D.C1 102M IP20 nouzové antipanické sv. koridor optika	1xLED 6 W
N1	10	LMD OC/R/D.S1 102M IP20 nouzové antipanické sv. open optika	1xLED 6 W
N	16	LMD NSON LED s piktogramem IP44 nouzové přisazené svítidlo	1xLED 2 W
N3	5	LED IP65 nouzové přisazené svítidlo, venkovní prostředí	1xLED 2 W

2.NP:

Symbol	Počet	Popis svítidla	Osazení
A	17	LMD RI-F-ECO 112-440LPO840 přisazené svítidlo direkt/indirekt	1xLED-M 33 W
B	124	LMD DO-150205-PM LED IP43 vestavné svítidlo do M600	1xled_ip 33 W
C	14	LMD DO-156416-PM LED IP44 vestavné svítidlo do podhledu	1xled_20 W
D	7	LMD DO-164734-PM LED IP65 přisazené technické svítidlo	1xled_34 W
E	22	LMD FA-2185710-PM LED IP40 přisazené svítidlo, UGR<19	1xLed 35 W
N2	5	LMD OC/R/D.C1 102M IP20 nouzové antipanické sv. koridor optika	1xLED 6 W
N1	21	LMD OC/R/D.S1 102M IP20 nouzové antipanické sv. open optika	1xLED 6 W
N	13	LMD NSON LED s piktogramem IP44 nouzové přisazené svítidlo	1xLED 2 W

Kdo dodává světla ozn. E?

Čl. II.

K uvedenému dotazu Zadavatel doplňuje následující:

K dotazu č. 1: Upřesnění povrchové úpravy truhlářských výrobků: dvevní křídla budou opatřena CPL fólií tl. 0,2 mm ve světle šedém odstínu (příloha truhlářských výrobků)

K dotazu č. 2: Žaluzie - typ lamely Z 70 mm, boční vodící lišty viditelné, barva RAL 7035 (příloha - upravená technická zpráva)

K dotazu č. 3: PVC podlahy v míst. 123 a 217 je v celé ploše navržený dielektrický koberec (příloha - upravený VV)

K dotazu č. 4: PVC podlahy - upřesnění a doplnění skladeb podlah v souladu s "výběrem materiálu" na konci skladeb konstrukcí (příloha v.č. D.1.1-7 Půdorys 2.NP nový stav, skladby konstrukcí - P2, P3 a P4 a doplněný VV)

K dotazu č. 5: Elektroinstalace - doplnění svítidel (příloha - doplněný VV)

Upravené dokumenty tvoří přílohy tohoto vysvětlení.

Čl. III.

Dne 3. 10. 2023 Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele další žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

„Vážený zadavateli,

prosím o vysvětlení ZD - v případě, že jedna stavba splní více požadavků na referenční zakázky podle bodů 12.2. až 12.7, je možné ji použít k prokázání více bodů zároveň?

Děkuji, s pozdravem“

Čl. IV.

K uvedenému dotazu Zadavatel doplňuje následující:

V zadávací dokumentaci není opakované používání referenčních zakázek nikterak omezeno, tzn. je možné použít jednu referenční zakázku k prokázání vícero kritérií technické kvalifikace dle čl. 12 odst. 2 až 7 zadávací dokumentace zároveň.

Čl. V.

Dne 5. 10. 2023 Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele další žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v tomto znění:

„Vážený zadavateli, prosíme o vysvětlení ZD:

Zadavatel požaduje dle bodu 10.1 ZD osvědčení o autorizaci v oboru Technologické zařízení staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika.

Takové osvědčení ale neexistuje, měl zadavatel na mysli autorizaci v oboru Technické zařízení staveb se specializací vytápění a vzduchotechnika anebo autorizaci Technologická zařízení staveb?

Děkujeme za odpověď.“

Čl. VI.

K uvedenému dotazu Zadavatel doplňuje následující:

Zadavatel požaduje ve vztahu ke specializaci vytápění a vzduchotechnika osvědčení o autorizaci v oboru „Technika prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika“ (TE01). Jedná se o zjevnou formální chybu.

Čl. VII.

Lhůta pro podání nabídek se nikterak nemění.

Přílohy tohoto vysvětlení tvoří:

- Příloha č. 1 – VV_stavební_04_10_2023
- Příloha č. 2 – D.1.6-17_Seznam výměr materiálů 10-23
- Příloha č. 3 – D.1.1-20 Výpis výrobků – truhlářské 2023-10-05
- Příloha č. 4 – D.1.1-07 Půdorys 2.NP – nový stav
- Příloha č. 5 – D.1.1.21 Skladby konstrukcí-lité podl.+zateplení-4_10_2023
- Příloha č. 6 – D.1.1.01 Technická zpráva – 4_10_2023

V Brně dne 5. 10. 2023

Plus Tender, s.r.o., **zástupce zadavatele**