



## Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 9

Zadavatel: **POWERBRIDGE spol. s r.o.**  
Sídlo: Vintrovna 262/9, 664 41 Popůvky  
Zastoupený: Ing. Jitkou Břehovskou, jednatelkou  
IČ: 25547194

Název zakázky:

### **„Výstavba nového objektu společnosti POWERBRIDGE spol. s r.o.“**

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

#### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:***

Ve výkazu výměr objektu SO 100 – Hala, část VON jsou uvedeny pol. č. 41 Instalace buněk jako zasedací místnosti ... 1 soubor a pol. č. 42 Instalace buňky pro AD a TDI ... 1 soubor. Žádáme o doplnění bližší specifikace uvedených položek – počet buněk pro zasedací místnost, požadované kancelářské vybavení.

#### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:***

Buňky standardního rozměru 6x3m. Zasedací místnost 2x buňka spojená 4x stůl (cca 1,5x0,9m), 10xžidle. Buňka AD 1x stůl, 3x židle. Buňka TDI 1x stůl, 3x židle

#### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

V dodatečných informacích č. 6 je na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6 zadavatelem zodpovězeno, že „Dle konzultace s dodavateli je možné vyrobit dveře s uvedenými akustickými parametry, ...“. Vzhledem k tomu, že renomovaní výrobci dveří shodně tvrdí, že požadované (bezřalové) dveře s neprůzvučností 37dB nelze vyrobit (garantují max. Rw 32dB), žádáme tímto o sdělení kontaktu na dodavatele dveří, který je schopen požadované dveře dodat. A dále upozorňujeme na skutečnost, že projektantem navržené skryté hliníkové zárubně požadovaný zvukový útlum mít nemohou.



### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

Dle informací zadavatele jsou dveře této specifikace dodávány více dodavateli, například společností LIKO-S, a.s.

### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:***

V dodatečných informacích č. 6 je na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 zadavatelem zodpovězeno, že el. přívod z el. rozvodny je v 1. NP v délce 25m. Je tato skutečnost zahrnuta do výkazu výměr elektročásti? Žádáme o prověření a případné doplnění do výkazu výměr.

### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:***

Ano, tato skutečnost je zahrnuta ve výkazu výměr.

### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:***

Ve výkazu výměr objektu IO 100 Splašková a dešťová kanalizace, část 170310b Kanalizace splašková venky je uvedena pol. č. 18 Potrubí kanalizační tlakové PN20 D63x10,5mm ... 7,105m. Vzhledem k požadované pevnosti se jedná o potrubí PPR, které je však určeno pro studenou a pitnou vodu, atd., ne však pro splaškové vody. Pro požadovaný výtlak by bylo vhodné použít kanalizační potrubí tlakové PE 100 D63x5,8mm PN15. Žádáme o prověření a případnou opravu výkazu výměr.

### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:***

Bude použito potrubí HDPE SDR11 63x5,8mm (viz. výkr. 007 - podélný profil splaškové svody). Upravený výkaz výměr, ve kterém je předmětná položka nově změněna, zadavatel poskytuje jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace – Souboru dodatečných informací č. 9. Uchazeči použijí tento upravený výkaz výměr při zpracování svých nabídek.

### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:***

Ve výkazu výměr objektu IO 200 Vodovod vč. připojení, část 170310g Vodovodní přípojka je uvedena pol. č. 14 Potrubí vodovodní D50x8,4mm ... 6,801m. Vzhledem k požadované tloušťce stěny se jedná o potrubí PPR, ve výkresu č. 009 Podélný profil vodovodní přípojky je uvedeno potrubí HDPE SDR11 D 50x 4,6mm, které je vhodné na vodovodní přípojky. Žádáme o prověření a případnou opravu výkazu výměr.

### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:***

Bude použito potrubí HDPE SDR11 50x4,6mm (viz. výkr. 009 - podélný profil vodovodní přípojky). Upravený výkaz výměr, ve kterém je předmětná položka nově změněna, zadavatel poskytuje jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace – Souboru dodatečných informací č. 9. Uchazeči použijí tento upravený výkaz výměr při zpracování svých nabídek.

### ***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:***

Ve výkazu výměr objektu IO 200 Vodovod vč. připojení, část 170310g Vodovodní přípojka je uvedena pol. č. 19 Šachta vodoměrná hranatá včetně výztuhy 09/1,2/1,2m – 1kus. V projektové dokumentaci, technické zprávě a výkresu vodoměrné šachty, je však



požadována vodoměrná šachta nesamonosná obetonovaná o rozměrech 1,2x0,9x1,5m včetně vodoměrné sestavy. Žádáme o prověření a opravu výkazu výměr.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:***

Bude použita šachta dle projektové dokumentace. Upravený výkaz výměr, ve kterém je předmětná položka nově změněna, zadavatel poskytuje jako přílohu č. 1 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace – Souboru dodatečných informací č. 9. Uchazeči použijí tento upravený výkaz výměr při zpracování svých nabídek.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:***

Žádám o poskytnutí kopie stavebního povolení pro seznámení se s podmínkami, které z něho vyplývají a mohou mít vliv na cenu, termín, případně jiné skutečnosti.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:***

Zadavatel jako přílohu č. 2 tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace – Souboru dodatečných informací č. 9 poskytuje kopii veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:***

Upřesnit barevný typ HPL.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:***

Bude vzorkováno.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:***

Na dřevěná křídla jsou požadovány zárubně hliníkové. Máte na mysli zárubeň hliníková SKRYTÁ? U skrytých zárubní se budou dveře otvírat do místnosti či do chodby?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:***

Bude řešeno v dílenské dokumentaci zhotovitele, otevírání dveří platí dle půdorysu.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:***

U ocelových zárubní budou panty skryté či viditelné?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 10:***

Bude řešeno v dílenské dokumentaci zhotovitele.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:***

Samozavírače nabízíme v barevném provedení: bílý, hnědý černý, stříbrný. Dle vzorkovníku RAL nelze.



***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 11:***

Bude vzorkováno.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:***

D/12 jednokřídlé protihlukové dveře vyrobíme max. 35dB, nikoliv požadovaných 37dB.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 12:***

Bylo již upřesňováno.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:***

D/32 dvoukřídlé protihlukové dveře vyrobíme, ale bez ATESTU, pouze s prohlášením.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 13:***

Bylo již upřesňováno.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:***

D/43 jednokřídlé protihlukové dveře 27dB vyrobíme bez atestu, pouze s prohlášením NEBO 32dB s ATESTEM.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 14:***

Bylo již upřesňováno.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:***

D/42 jednokřídlé protihlukové dveře EW 15 DP3C 27dB, vyrobíme 34 dB s ATESTEM.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 15:***

Bylo již upřesňováno.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 16:***

Ve výkazu výměr objektu SO 100 – Výrobní hala jsou uvedeny pol. č. 229 Vnitřní podlahová čistící rohož ... - 5,6m<sup>2</sup>, pol. č. 237 Zapuštěná venkovní čistící rohož ... - 1ks a pol. č. 245 Zapuštěná venkovní čistící rohož ... - 1ks. V příloze D1. 106 Výpis zámečnických výrobků je uveden pouze obecný popis požadovaných prvků, žádáme tímto o dopřesnění specifikace – výška rohože, rámy mají být v provedení budou pro zapuštění?

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 16:***

Jedná se o standardní výrobky, dle názoru zadavatele je předmětná záležitost specifikována dostatečně pro zpracování nabídky, před realizací bude vzorkováno.



***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 17:***

Ve výkazu výměr objektu SO 100 – Výrobní hala jsou uvedeny pol. č. 257 Bezpečnostní značky a tabulky ... - 1ks, pol. č. 228 Požární ucpávky všech prostupů ... - 20ks. Z přílohy PBŘ není možné vyčíst kolik bezpečnostních tabulek a značek bude požadováno a rozměry prostupů a specifikace požadovaných požárních ucpávek. Žádáme tímto o dopřesnění zadávací PD.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 17:***

Pol. č. 257 již byla upřesňována. Pol. č. 228 je dle názoru zadavatele jasná, je možno nacenit dle projektů profesních částí, kde je zcela zřejmé, kde instalace prochází přes hranici požárních úseků.

***Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 18:***

V dodatečných informacích č. 8 byl na žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 zadavatelem přiložen upravený výkaz výměr stavebního objektu SO 500. V tomto výkazu není uvažováno s odstraněním záporového pažení. Máme to chápat tak, že se jedná o trvalé pažení? A dále máme dotaz k navržené délce 1m vetknutí ocelového záporu do země. Bude tato délka vetknutí dostačující? Dle definice záporového pažení by mělo být kotvení záporu do zeminy pod úroveň dna výkopu min. 1,5m. Žádáme o prověření a případné doplnění do výkazu výměr.

***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 18:***

Dle názoru zadavatele je tato problematika již specifikována dostatečně pro zpracování nabídky.

***Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek***

Zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 13. 7. 2017 do 10:00 hodin**. Místo pro podání nabídek zůstává nezměněno.

Přílohy:

Příloha č. 1: Upravený výkaz výměr

Příloha č. 2: VPS o umístění a provedení stavby

V Popůvkách, dne 22. 6. 2017

**POWERBRIDGE spol. s r.o.**  
Ing. Jitka Břehovská, jednatelka