

Uveřejněno na profilu zadavatele a oznámeno  
dodavatelům dne: 22. 2. 2016  
Vyřizuje: Ing. Markéta Mojžíšková, RECTE.CZ, s.r.o.

**Dodatečná informace k zadávacím podmínkám (8 až 12) veřejné zakázky na zhotovitele stavby „Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.“**

Zadavatel: Nemocnice České Budějovice, a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice  
IČO: 260 68 877  
Zastoupený: MUDr. Břetislavem Shonem, předsedou představenstva  
Ing. Martinem Bláhou, MBA, místopředsedou představenstva  
Profil zadavatele: <https://ezak.nemcb.cz/>  
Pověřená osoba: RECTE.CZ, s.r.o., Matiční 730/3, 702 00 Ostrava Moravská Ostrava  
IČO: 619 72 690  
Kontaktní osoba: Ing. Markéta Mojžíšková  
Telefon: +420 597 461 313

Zadavateli byla doručena prostřednictvím pověřené osoby žádost o dodatečnou písemnou informaci k obsahu zadávacích podmínek veřejné zakázky „**Přístavba, nástavba a stavební úpravy pavilonu Z v horním areálu Nemocnice České Budějovice, a.s.**“ (dále též „veřejná zakázka“) zadávané v otevřeném nadlimitním zadávacím řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). V souladu s § 49 zákona na tuto žádost odpovídá zadavatel prostřednictvím pověřené osoby v zákonné lhůtě takto:

**Dodatečná informace (8) k zadávacím podmínkám na základě písemné žádosti dodavatele (lhůty a úplné znění):**

Žádost o dodatečnou informaci doručená zadavateli emailem dne:	16.2.2016
Lhůta pro odeslání odpovědi na dodatečnou informaci dle zákona <i>nejpozději do</i> :	22.2.2016
Písemná odpověď zveřejněná na profilu zadavatele dne:	22.2.2016

**Dotaz č. 8.1:**

Rozpor mezi dokumentací a výkazem výměr u zateplovacího systému. V dokumentaci – minerální omítka, výkaz výměr – silikonová omítka.

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.1:**

Na objektu bude použita omítka silikonová. Ocenit dle výkazu výměr.

**Dotaz č. 8.2:**

Reagujeme na odpověď v DI 5 bod 7 ohledně generálního klíče. Pro rozumné ocenění systému generálního klíče bychom potřebovali znát tyto informace:

- 1) Jedná se o zcela nový systém nebo rozšíření stávajícího? (Pokud je to rozšíření, potřebujeme znát dodavatele a případně označení stávajícího systému – FAB nebo EVVA)
- 2) Požadavek na bezpečnostní třídu u jednotlivých vložek – zde by bylo dobré u každé výplně otvoru napsat, zda má vložkový zámek v systému GK a v jaké bezpečnostní třídě (velký vliv na cenu). Z toho pak vyplyne počet požadovaných vložek
- 3) Požadavek na patentovou ochranu klíčů, způsob kopírování a požadovaný počet dodaných klíčů ke každé vložce
- 4) Protože jsme ve výkazu výměr nenalezli samostatnou položku týkající se systému generálního klíče, předpokládáme, že ceny za vložky máme připočítat k jednotlivým výplním otvorům – což je trochu problém, protože v dokumentaci není nikde přesně stanoveno, u které výplně otvoru má být vložka SGK.

**RECTE.CZ**

RECTE.CZ, s.r.o.  
Matiční 730/3  
702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
IČ: 619 72 690

[www.recte.cz](http://www.recte.cz), [recte@recte.cz](mailto:recte@recte.cz)  
T. +420 597 461 313, +420 606 903 971, F. +420 597 461 315  
Společnost zapsána v OR, vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, složka 7440

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.2:**

Ad1) Jedná se o nový systém GK.

Ad2) Zadavatel nemá požadavek na bezpečnostní třídu.

Ad3) Není požadavek na patentovou ochranu klíčů, ke každé vložce bude dodáno 6 klíčů a na objekt 10 generálních klíčů a 10 hlavních klíčů.

Ad4) Ceny za vložky budou součástí jednotlivých výplní otvorů.

**Dotaz č. 8.3:**

Položky 679 a 680, prosíme o bližší popis – z jakého nerez (tloušťka, lesklý, matný) má být ochrana udělána, způsob kotvení apod. Nikde v dokumentaci jsme toto nenašli.

679KO-015 Dodávka a montáž nerezového ochranného kruhového prvku okolo sloupu průměru 610mm š 250mm, umístění v úrovni ochranných prvků kus 2,000 VV 22,000 a 680KO-016 Dodávka a montáž nerezového ochranného kruhového prvku okolo sloupu průměru 356mm š 250mm, umístění v úrovni ochranných prvků kus 30,000 VV 2\*15 30,000

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.3:**

Ochranný kruhový prvek bude v provedení nerez tl. 0,3 cm, dekorativní povrchová úprava matná, kotvení provedeno lepením.

**Dotaz č. 8.4:**

Položka 661 – Odvětrání výtahové šachty dle EN81-1 a vyhl. 268/2009. Co přesně v této položce máme ocenit? Jaké požadujete technické řešení?

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.4:**

Větrací mřížka kruhová se síťovinou pr. 15 cm – bílá. Plast s vysokou odolností vůči UV záření. Nasadit do typizovaných trub (silikon).

**Dotaz č. 8.5:**

Rozpor mezi výkazem výměr a dokumentací u položky dveří: (13ks vs. 10 ks)

471	K	766101002	2 - dodávka a montáž vnitřních dveří včetně kování a zárubně	kus	13,000
	VV	13*v.č.D.1.1.b			13,000

Dokumentace: dveře ozn. 2: 5ks pravých + 5ks levých (tzn. celkem 10 ks)

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.5:**

Položka ve výkazu výměr je správně, v dokumentaci chybí 3 ks levých dveří. Ocenit dle výkazu výměr.

**Dotaz č. 8.6:**

Uchazeč žádá zadavatele o úpravu čl. II. Odst. 2.3. SOD A to tak, aby neodporoval § 44 odst. 1 zákona o veřejných zakázkách, která kogentní stanovuje, že za správnost a určitost zadávací dokumentace (a tedy i projektové dokumentace, která je její součástí) odpovídá zadavatel. S tím, že uchazeč samozřejmě projektovou dokumentaci v souladu s § 2594 občanského zákoníku zkontroluje a upozorní zadavatele/objednatele na vady, které lze před započítím realizace při vynaložení odborné péče odhalit.

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.6:**

Zadavatel nebude opravovat ustanovení čl. II., odst. 2.3. smlouvy o dílo. Ustanovení považuje za souladné se zákonem o veřejných zakázkách.

**Dotaz č. 8.7:**

V SoD v bodě: 8.3 Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí Díla s tím, že neuplyne dříve než uplynutím příslušné doby v trvání 240, 120, příp. 60 měsíců ode dne podepsání dodatku k protokolu na základě dodatečné přejímky dle odst. 10.6 této smlouvy (bez ohledu na to, zda se odstraňované vady a nedodělky dle odst. 10.6 této smlouvy vztahují k záruční vadě) nebo ode dne vydání kolaudačního souhlasu k užívání Díla, podle toho, který den nastane později. Žádáme vyškrtnutí vázání záruky ke kolaudačnímu souhlasu.

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.7:**

Zadavatel dle požadavku uchazeče SOD upravovat nebude, záruční doba zůstává stanovena od podepsání dodatku k protokolu nebo ode dne kolaudačního souhlasu, podle toho, který den nastane později.

**Dotaz č. 8.8:**

105	786000001RX	Montáž čalounění stěn lepením celoplošně, panelů z vinylu	m2	349,73400
106	59781000R	Panel vinylový 3000x1300mm, tl. 2mm	m2	524,60100

Jak máme chápat tyto položky, je položka 105 montáž k dodávce položky 106? Prořez je ale skoro 50%, což se nám nezdá. Od dodavatele máme nabídku, kde položka 105 obsahuje D+M a položka 106 také D+M. Co je prosím správně?

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 8.8:**

Výše uvedené položky neodpovídají žádným položkám ve výkazu výměr, který je součástí předaných zadávacích podmínek.

---

**Dodatečná informace (9) k zadávacím podmínkám na základě písemné žádosti dodavatele (lhůty a úplné znění):**

Žádost o dodatečnou informaci doručena zadavateli emailem dne:	17.2.2016
Lhůta pro odeslání odpovědi na dodatečnou informaci dle zákona <i>nejpozději do</i> :	23.2.2016
Písemná odpověď zveřejněná na profilu zadavatele dne:	22.2.2016

**Dotaz č. 9:**

Potřebovali bychom upřesnit požadavek demontáže stávající klimatizace a vzduchotechniky – položky č. 289 a 290 - oddílu vzduchotechnika. Jaké množství se bude demontovat? Kolik jednotek klimatizace?

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 9:**

Demontáž bude zahrnovat lokální odvětrání z prostorů WC, sprch v počtu 20 ks včetně demontáže lokálních ventilátorů.

---

**Dodatečná informace (10) k zadávacím podmínkám na základě písemné žádosti dodavatele (lhůty a úplné znění):**

Žádost o dodatečnou informaci doručena zadavateli emailem dne:	18.2.2016
Lhůta pro odeslání odpovědi na dodatečnou informaci dle zákona <i>nejpozději do</i> :	24.2.2016
Písemná odpověď zveřejněná na profilu zadavatele dne:	22.2.2016

**Dotaz č. 10:**

Ve výkazu výměr "Vzduchotechnika" je položka číslo "262 - Výrobník chladu je dodávka profese provádějící rozvody chladu - ks - 1,0". Má se tato položka ocenit, nebo nechat tuto položku prázdnou (bez ceny)?

Ve výkazu výměr "Rozvod chladu" je opravdu položka číslo "24 - Výrobník chladu - ks - 1,0".

**Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 10:**

Ano, má se pouze ocenit jeden kus výrobníku chladu v části "Rozvod chladu".

---

**Dodatečná informace (11) k zadávacím podmínkám na základě písemné žádosti dodavatele (lhůty a úplné znění):**

Žádost o dodatečnou informaci doručena zadavateli emailem dne:	19.2.2016
--	-----------

Lhůta pro odeslání odpovědi na dodatečnou informaci dle zákona *nejpozději* do:  
Písemná odpověď zveřejněná na profilu zadavatele dne:

25.2.2016  
22.2.2016

#### Dotaz č. 11.1:

Ve VV Chlazení je u položky č. 58 uvedena chybná měrná jednotka, žádáme Vás o opravu

58	M	734000001	Ventil vyvažovací přírubový DN 80	1	1,000
----	---	-----------	-----------------------------------	---	-------

Žádáme zadavatele o zaslání opravených VV.

#### Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 11.1:

Zadavatel upřesňuje u pol. č. 58 měrnou jednotku, když správně má být uvedeno **kus**. V této souvislosti zadavatel upozorňuje dodavatele, aby tyto nové skutečnosti zohlednili ve svých nabídkách, tzn., aby uvedli do výkazu výměr novou měrnou jednotku - kus.

#### Dotaz č. 11.2:

V Zadávacích podmínkách je uvedeno: Předpokládaný termín podpisu smlouvy o dílo s vybraným uchazečem 20. 04. 2015. Žádáme zadavatele o opravu termínu.

#### Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 11.2:

Zadavatel se tímto omlouvá za písařskou chybu uvedenou v článku 3 zadávacích podmínek - Předpokládané lhůty veřejné zakázky. Z časové osy předpokládaného harmonogramu je však zřejmé, že předpokládaný termín podpisu smlouvy byl při zahájení zadávacího řízení stanoven na 20. 04. 2016. Pro úplnost zadavatel dodává, že tento termín jej nezavazuje k uzavření smlouvy ve stanovený den, neboť se jedná pouze o předpokládané termíny ke dni zahájení zadávacího řízení.

#### Dotaz č. 11.3:

Soupis prací stavebně technického řešení obsahuje položku

578	K	767101506	Z5 - dodávka a montáž ocelového požárního schodiště vč.povrchové úpravy	kus	1,000
-----	---	-----------	---	-----	-------

VV

1"v.č.D.1.1.b48

1,000

v.č.D.1.1b48 obsahuje popis

Z5	MONTOVANÉ OCELOVÉ POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ SLOUPKY – HEB 12 SCHODNICE – U 18 ZAVĚTROVÁNÍ – L 5/5/0,4 cm STUPNĚ A PODESTY – POROROŠT 3,2 cm ZÁBRADLÍ PLNĚ –SLOUPKY, RÁM, MADLO – JAKL 5/5 cm STOJKY MAX. PO 250 cm –VÝPLŇ – CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA POHLEDOVÁ tl. 1 cm  ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO SPOJE ŠROUBOVANÉ PŘES PÁSOVINU tl.0,8 cm 74x27,5x17,8 (Přízpusobyt konstrukční výšce)  NA PODPŮRNOU KCI ULOŽENO PŘES ROZNÁŠECÍ OCELOVÉ PLÁTY, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	VIZ. VÝKRES – PŮDORYSY, POHLEDY, DETAILS HEB12 – celková dl. ... m, hmotnost celk. .... kg U18 – celková dl. ... m, hmotnost celk. ... kg L5/5/0,4 – celková dl. ... m, hmotnost celk. ... kg Pororošt – celková pl. 35,5 m <sup>2</sup> Schodnice pororošt – 67 ks Platle spoje – pásovina 0,8 cm Platle uložení – pásovina 40/40/1,4 cm, 64 ks
----	---	---

Žádáme zadavatele o doplnění chybějících údajů – případně celkovou hmotnost schodiště, nebo poskytnutí výkresu schodiště, ze kterého lze zjistit rozměry nezbytně nutné pro stanovení nabídkové ceny.

#### Písemná odpověď zadavatele na dotaz č. 11.3:

Doplnění chybějících údajů ve výkrese:

HEB12 – celková dl. 73,6 m, hmotnost celkem 2016,6 kg

U18 - celková dl. 99,2 m, hmotnosť celkom 2182,4 kg  
L5/5/0,4 - celková dl. 135,3 m, hmotnosť celkom 414,0 kg

---

**Dodatečná informácia (12) k zadávacím podmienkam na základe písomnej žiadosti dodávateľa (lhúty a úplné znění):**

Žiadosť o dodatečnú informáciu doručená zadávateľovi emailom dňa:	19.2.2016
Lhúta pro odoslání odpovēdi na dodatečnou informáciu dle zákona <i>nejpozději do</i> :	25.2.2016
Písomná odpoveď zverejnená na profilu zadávateľa dňa:	22.2.2016

**Dotaz č. 12:**

Ve výkazu výměr „Stavebně-technické řešení“ je položka číslo „400“ – Dodávka a montáž antivibrační izolace tl. 1,2cm. Prosíme, o jaký typ izolace se jedná nebo jaké je zatížení na průvlaky!

**Písomná odpoveď zadávateľa na dotaz č. 12:**

Základní popis izolace je na výkrese D.1.1.b51e-f „Trvale pružný pás na bázi polyuretanu tl.1,2 cm. Podrobný popis je v „Knize standardů“ – B.24 Akustická opatření – pouze se bude jednat o tloušťku dle výkazu výměr 1,2 cm.

*pověřená osoba jednající jménem zadávatele*  
Ing. Markéta Mojžíšková