

Smlouva o dílo

dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

1. Nemocnice Na Bulovce

se sídlem: Budínova 67/2, 180 81 Praha 8
zastoupená: MUDr. Andrea Vrbovská, MBA, ředitelka
IČ: 000 64 211
DIČ: CZ00064211
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 5177551003/2700
(dále jen „objednatel“)

a

2. ESPO Týniště s.r.o.

zapsaná: v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, oddílu C, vložka 13093
sídlo: Nádražní 486, 517 21 Týniště nad Orlicí
zastoupená: Ing. Petr Brát
IČ: 25286811
DIČ: CZ25286811
bankovní spojení: CITIBANK a.s., Praha
číslo účtu: 5006895004/2600
(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

II. Předmět smlouvy, místo plnění, účel díla

2.1 Předmětem plnění této smlouvy je realizace předmětu plnění veřejné zakázky malého rozsahu dle výsledku zadávacího řízení na stavební práce s názvem „**Stavební úpravy - Výměna 4 plynových kotlů v pavilonu č. 16**“, dle výkazu výměr objednatele, který je uveden v **příloze č. 1** smlouvy, tj. řádné a včasné provedení požadované stavební úpravy, a to v rozsahu, způsobem a za cenu dle následujících ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).

Předmět plnění je blíže vymezen v příloze č. 1, a harmonogramu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

- 2.2** Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- a) splnil zadávací podmínky, tj. ocenil předložený výkaz výměr, a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace pro zhotovení díla,
 - b) převzal a odsouhlasil objednatelem schválenou zadávací dokumentaci vč. výkazu výměr díla,
 - c) prověřil místní podmínky na staveništi,
 - d) všechny nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele,
 - e) akceptuje požadavek objednatele, že přizpůsobí veškeré činnosti daným podmínkám, se kterými byl při podpisu smlouvy seznámen a které obdrží v dostatečném předstihu před zahájením díla,
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul v rozpočtu do kalkulace cen,
 - g) veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě,
 - h) jsou mu známy veškeré podmínky pro řádné provedení díla dle této smlouvy a

- i) zhotovitel na sebe bere riziko změny okolností, ledaže jde o nepředvídatelné okolnosti, které způsobil objednatel porušením své právní povinnosti.

2.3 Zhotovitel se zavazuje:

- a) provést kompletní stavební práce oceněné ve výkazu výměr
- b) provést veškeré pomocné práce potřebné v průběhu realizace díla
- c) provést průběžný úklid v okolních prostorách stavby, pokud dojde k jejich znečištění
- d) zajistit opatření proti pronikání prachu do vedlejších prostor (např. utěsnění dveří apod.)
- e) provést závěrečný úklid před předáním hotového díla
- f) zajistit zařízení staveniště
- g) provést odvoz odpadu vzniklého prováděním díla
- h) vypracovat dokumentaci skutečného provedení
- i) proškolit určené zaměstnance NNB (elektrikáři apod.)
- j) zajistit a předat veškeré doklady pro provoz, návody k obsluze, předpisy a normami požadované zkoušky, revize, atesty, veškerá dokumentace od použitého materiálu s jejich vlastnostmi. Veškeré revize, zkoušky a atesty musí být platné a bez závad.

Zhotovitel se zavazuje dílo zhotovit na svůj náklad a nebezpečí komplexně, v termínech dle této smlouvy, ve vzorné kvalitě, v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, včetně obstarání všeho, co je k provedení díla potřebné a včetně všech případných odsouhlasených změn díla a jeho součástí a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební a projektové práce, zajištění povolení úřadů a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, dále bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek, revizí a zkoušek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za řádně provedené dílo zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

2.4 Místem plnění je Nemocnice Na Bulovce.

2.5 Zhotovitel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem věcí (komponenty, materiál), potřebných pro zhotovení díla, resp. že tohoto vlastnictví nabude nejpozději před zahájením zpracování díla pro objednatele.

2.6 Účelem díla je stavební úprava objektů sloužících pro zdravotní péči.

III.

Termín zhotovení díla

3.1 Zhotovitel zhotovení díla zahájí převzetím staveniště na výzvu Objednatele po podpisu smlouvy.

3.2 Zhotovitel dílo řádně provede a ukončí protokolárním předáním objednateli dle harmonogramu prací, uvedeného v **příloze č. 2** této smlouvy, nejpozději v termínu do: 31. 12. 2014. V případě nedodržení harmonogramu prací v kterémkoliv jeho bodě se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu 50.000,- Kč za každý den prodlení. Splatnost smluvních pokuty je 14 dnů od doručení faktury vystavené objednatelem zhotoviteli.

IV.

Cena díla

4.1 Zhotovitel prohlašuje, že všechny práce a dodávky materiálu a komponentů a ostatních věcí či služeb nutných k řádnému a úplnému provedení díla, jakož i k následnému řádnému užívání díla dle této smlouvy ocenil, že v ceně díla jsou zahrnuty i veškeré provozní a finanční náklady zhotovitele na provedení díla dle této smlouvy.

4.2 Cena za celé, řádně provedené a předané dílo dle této smlouvy, je stanovena smluvními stranami dle zákona o cenách dohodou jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná, vychází z cenové kalkulace předpokládané pracnosti a běžných cenových zvyklostí. Položkový rozpočet výkazu výměr, předložený zhotovitelem v cenové nabídce, je nedílnou **přílohou č. 3** této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že tento rozpočet je úplný.

4.3 Současně cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, dodávky, pracovní síly, stroje, dopravu, náklady na projekční práce (projekt skutečného provedení), zařízení a vyklizení staveniště, ostrahu stavby, dočasné zábory, oplocení stavby, pojištění, řízení a administrativu, režii zhotovitele, poplatky včetně nákladů na provedené měření, zkoušky a revize a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla (např. pronájem dopravních značek, vytýčení podzemních sítí, náklady, poplatky a platby za telefon, vodu, elektřinu, zabezpečení BOZP a PO, odstraňování znečištění, sankce, pokuty, penále, pojištění, finanční náklady na dočasné zábory ploch, DIR, osvětlení, zajištění a provádění zkoušek, revizí a další), na demontáže a likvidaci odpadu vzniklého prováděním díla a též náklady na případné odstranění vadného plnění díla zhotovitelem.

4.4 Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že je k řádnému provedení díla zapotřebí ještě dodat další položky materiálu či prací, či jejich množství neuvedené v kalkulaci nebo výkazu výměr, je povinen je pro zhotovení díla dodat a nebude od objednatele požadovat jejich úhradu, jakož i další dodávky k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy, neboť toto riziko nese zhotovitel s ohledem na jeho prohlášení uvedené v bodu 2.2 a 4.1 a 4.2 této smlouvy a nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi kalkulací nebo výkazem výměr a skutečným provedením díla, které vychází z předané zadávací dokumentace.

4.5 Pokud objednatel bude písemně požadovat změnu díla, zhotovitel předá objednateli, ve lhůtě do 2 dnů, písemný návrh na změnu ceny, případně i na změnu termínu provedení díla; zhotovitel takové dílo může provést až po uzavření dohody o změně díla dodatkem této smlouvy.

4.6 Cena díla dle této smlouvy činí:

Cena díla bez DPH	959 000,- Kč
DPH 21 %	201 390,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 160 390,- Kč

V.

Platební podmínky

5.1 Zhotovitel po předání díla objednateli vystaví jeden daňový doklad ve lhůtě do 14-ti dnů ode dne zdanitelného plnění, kterým je den předání zboží předávacím protokolem o odevzdání díla objednateli bez vad a který bude obsahovat údaje o objednateli tak, jak jsou uvedeny v článku I. a IV. této smlouvy, jakož i všechny zákonné náležitosti.

5.2 Cenu díla objednatel uhradí dle daňového dokladu, vystaveného v souladu s odst. 1 tohoto článku Smlouvy, 12 rovnoměrnými, po sobě jdoucími měsíčními splátkami (jedna měsíční splátka je rovna 1/12 celkové kupní ceny včetně DPH) s tím, že první splátka je splatná do 30 dnů ode dne vystavení faktury, druhá a každá další splátka je splatná do 30 dnů následujících po datu splatnosti předchozí splátky kupní ceny. Splátkový kalendář je součástí Smlouvy a tvoří **přílohu č. 5**.

5.3 Splatnost splátky ceny se prodlužuje o 15 dní, následujících buď po i) zaplacení smluvní pokuty zhotovitelem, řádně uplatněné objednatelem dle této smlouvy, nebo po ii) zaplacení náhrady škody zhotovitelem, způsobené zhotovitelem při provádění díla na majetku objednatele, nebo po iii) odstranění vad a nedodělků díla sepsaných v předávacím protokolu k dílu.

5.4 Objednatel uhradí DPH, náležející v zákonné sazbě k ceně díla, v rámci přenesené odpovědnosti na účet finančního úřadu.

VI.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

6.1 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli prostor o rozměru 10 m² v místě: stavby, který bude po dobu provádění díla sloužit jako staveniště. Zhotovitel se zavazuje staveniště převzít v den podpisu této smlouvy a to písemným protokolem o jeho předání a převzetí. Zhotovitel se zavazuje

staveniště předat zpět objednateli písemným protokolem nejpozději v den předání díla objednateli a to na své náklady ve stavu v jakém jej převzal, není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak.

6.2 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne předání staveniště do dne dokončení a předání díla, do kterého bude denně zapisovat podrobné informace o postupu stavby, který bude splňovat veškeré náležitosti úředního dokladu a který bude uložen tak, aby byl přístupný také objednateli a případně kontrolním orgánům s tím, že průběžně předává objednateli kopie listů stavebního deníku. Zhotovitel je povinen seznamovat objednatele se zhotovováním jednotlivých částí díla na kontrolních dnech (KD), které bude zhotovitel organizovat vždy na každý pracovní den., na staveništi od 8 hod. Objednatel má právo svolávat mimořádné KD podle potřeby. Objednatel i zhotovitel jsou povinni se KD zúčastnit. Zápisy z KD zhotovitel uvádí do stavebního deníku. Závěry z KD jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy. Veškeré změny, oboustranně odsouhlasené, oproti schválené a předané zadávací dokumentaci, budou evidovány v průběhu provádění díla změnovými listy, které se stanou podkladem pro uzavření dodatku smlouvy.

6.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel doklady o jakosti materiálů (dle nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá nařízení vlády k provedení zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění). V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby (díla) a znemožnění jejich budoucí kontroly, vyzve zhotovitel zástupce objednatele a autorský dozor ke kontrole a předloží ke kontrole zakrývaných prací zástupci objednatele stejné dokumenty týkající se těchto částí díla a to před jejich zakrytím. Objednatel je povinen na písemnou výzvu, která musí být zhotovitelem doručena objednateli nejméně 3 kalendářní dny předem (před předpokládaným zakrytím), se vyjádřit zápisem do stavebního deníku, nejpozději do 48 hod. od výzvy. Pokud tak zhotovitel neučiní, může objednatel požadovat odkrytí již ukončené části prací. Nevyjádří-li se objednatel, je zhotovitel oprávněn zakrývací práce provést.

6.4 Zástupce objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně v každé fázi jeho zhotovování a činit o tom záznamy do stavebního deníku. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a aby dílo prováděl řádným způsobem, o čemž učiní záznam ve stavebním deníku a stanoví zhotoviteli dodatečnou lhůtu k odstranění závad. Zhotovitel je povinen se k výhradám objednatele ve stavebním deníku vyjádřit do tří dnů a závady odstranit. V případě, že zhotovitel vytykané závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o porušení smlouvy podstatným způsobem a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit. Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad se zadávací dokumentací či s pokyny objednatele učiněnými v souladu se zadávací dokumentací, nebo změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, není objednatel povinen převzít ani zaplatit.

6.5 Zhotovitel je povinen přizpůsobit provádění díla charakteru místa dodávky, kterým je areál ústavní zdravotní péče poskytující mj. neodkladnou zdravotní péči tak, aby byla v maximálním rozsahu omezena hluchost a prašnost a aby byla v minimálním rozsahu omezena propustnost místních komunikací a provoz objektu 6 a 16. Po celou dobu plnění předmětu díla musí být v dotčených prostorách objektu umožněn bezpečný přístup do objektu, příjezd zdravotnické službě, požárníkům apod. Zhotovitel bude provádět dílo ve všedních dnech v době jen od 8,00 hod. do 21,00 hod., o sobotách a nedělích budou práce prováděny jen od 8,00 do 17,00 hodin. Nesplnění některé této povinnosti bude považováno za porušení této smlouvy podstatným způsobem a objednatel má právo odstoupit od smlouvy.

6.6 Veškeré komponenty a materiály, které neodpovídají standardům uvedeným v zadávací dokumentaci, může zhotovitel použít pouze po písemném odsouhlasení zástupcem autorského a technického dozoru objednatele a v případě, že se odchylují od některé z příloh smlouvy, dohoda o jejich použití musí mít formu dodatku ke smlouvě.

6.7 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že součástí zařízení staveniště není WC ani jiné hygienické zařízení a že je pro potřeby provedení díla zajistí na své náklady.

6.8 Zhotovitel je povinen na svoje náklady neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele.

6.9 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho subdodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí, zejména nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Zhotovitel dále odpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen BOZP) a požární ochrany (dále jen PO) v prostorách staveniště a areálu objednatele, mj. také dle místních podmínek, se kterými byl zhotovitel seznámen.

6.10 Plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu díla a termín jeho provedení. Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla samostatně, s náležitou odbornou péčí a podle případných pokynů objednatele. V případě nevhodnosti pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit. Pokud však objednatel prokazatelně (písemně) na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit.

6.11 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli pro provedení díla potřebnou součinnost, o kterou byl v dostatečném předstihu objednatelem požádán.

6.12 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje platným pojištěním odpovědnosti za škody s pojistným plněním odpovídající hodnotě nejméně 1.000.000 Kč a zavazuje se toto pojištění udržovat po celou dobu provádění díla a běhu záruky. Doklad o pojištění zhotovitele je uveden v **příloze č. 4** smlouvy.

6.13 Osoby odpovědné k jednání ve věcech technických a realizace smlouvy:

Za objednatele: Ing. František Novák, provozně – technický náměstek, tel. 603 300 614, mail frantisek.novak@bulovka.cz

Za zhotovitele: Ing. Květoslav Vláčil, tel. 494 371 999, mail info@espotyniste.cz.

6.14 Autorský dozor objednatele vykonává: bude objednatelem určen ve lhůtě do 2 dnů ode dne zahájení díla.

VII.

Předání a převzetí díla

7.1 Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným provedením a protokolárním předáním zhotovitelem a převzetím díla objednatelem. Dílo se považuje za řádně provedené, bylo-li provedeno včas, v požadovaném rozsahu, bez zjevných vad a nedodělků, je provozuschopné a s vlastnostmi předepsanými v zadávací dokumentaci.

7.2 O předání a převzetí dokončeného díla objednateli bude zhotovitelem sepsán předávací protokol s níže uvedenými náležitostmi.

7.2.1 Předávací protokol bude obsahovat minimálně:

- a) identifikační údaje smluvních stran a jejich zástupců v přijímacím řízení,
- b) identifikační údaje díla a jeho případných samostatných částí,
- c) zhodnocení jakosti díla nebo jeho případných samostatných částí,
- d) prohlášení objednatele, že dílo přijímá /a souhlas pověřeného zástupce Ing. Františka Nováka s převzetím kompletně provedeného díla,
- e) soupis případných drobných vad a nedodělků nebránících plnému užívání díla k jeho účelu a termíny jejich odstranění, případná dohoda o slevě,
- f) soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou doloženy v samostatné příloze,

- g) stav vyklizeného staveniště,
- h) termín předání a převzetí díla.

7.2.2 Zhotovitel jako součást díla je povinen nejpozději při předávacím řízení předat objednateli zkompletovanou dokumentaci díla v rozsahu:

- a) dokumentace skutečného provedení díla včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace, potvrzená zhotovitelem (2 stejnopisy),
- b) protokoly z výchozích revizí a zkoušek funkčnosti,
- c) doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění a nařízení vlády 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, v platném znění,
- d) soupis předmětů vnitřního a technického vybavení specifikovaných v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, v platném znění, rozdělený na dlouhodobý hmotný majetek a dlouhodobý drobný hmotný majetek, který bude obsahovat níže uvedené položky:
 - 1. pořadové číslo předmětu
 - 2. název předmětu
 - 3. cena předmětu základ + DPH/kus
 - 4. cena předmětu vč. DPH/kus
 - 5. výrobní číslo
 - 6. cena celkem bez DPH/vč. DPH
- e) k předmětům technického vybavení bude přiložen návod na užívání a údržbu v českém jazyce, prohlášení o shodě a záruční list s identifikací výrobku,
- f) doklady ad b) – e) tohoto odstavce zhotovitel zkompletuje do složek v počtu originál + 2 kopie.

7.3 Objednatel je povinen dílo převzít, pokud je dílo dokončeno bez vad (převzetí bez výhrad). Objednatel má právo odmítnout převzetí díla, pokud v době převzetí byly zjištěny vady díla anebo jeho nedodělky, o čemž smluvní strany sepsí zápis o prohlídce díla, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění, dohodnou podmínky a termín odstranění vad díla anebo jeho nedodělků a předání dokončeného díla.

7.4 Objednatel může protokolárně převzít dílo, pokud vykazuje jen drobné vady a nedodělky (převzetí s výhradou) nebrání plnému užívání díla k jeho účelu. V tom případě předávací protokol obsahuje úplný seznam vad a nedodělků díla a konkrétní termín jejich odstranění. Ujednání tohoto bodu nelze použít v případě, kdy odstranění vad a nedodělků vyžaduje úpravu některé části dokumentace uvedené v bodu 7.2 tohoto článku smlouvy nebo zhotovitel pro dokončení díla nemůže vyklidit staveniště.

7.5 Po odstranění vad a nedodělků díla, pro které odmítl objednatel dílo převzít, zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole řádně dokončeného díla a k jeho převzetí. Řádně dokončené dílo je objednatel povinen převzít.

7.6 Do data předání a převzetí dokončeného díla objednatelem bez vad a nedodělků zhotovitel vyklidí staveniště a předá jej objednateli na své náklady ve stavu, v jakém jej převzal, není-li v příslušné části zadávací dokumentaci stanoveno předání staveniště upravené na náklady zhotovitele; splnění této povinnosti zhotovitele bude potvrzeno v předávacím protokolu.

VIII.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

8.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby předání díla objednateli nebezpečí škody na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
- b) plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště a to ode dne jeho převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- c) majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,

- d) objektu, specifikovaném v bodě 2.4 této smlouvy, pokud došlo ke vzniku škody v souvislosti s prováděním díla nebo byla způsobena zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele a
- e) ostatních přilehlých objektech a pozemcích.

8.2 Zhotovitel nese též do doby odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru a
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

8.3 Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.

8.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.

8.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli do 5 dnů na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí dokončeného díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.

8.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení nacházejících se v prostoru předaného staveniště do doby navrácení staveniště objednateli dle této smlouvy a způsobené činnostmi či nečinnostmi zhotovitele na objektu a pozemcích v prostoru staveniště.

IX.

Záruka a odpovědnost za vady

9.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v zadávací dokumentaci (včetně jejich případných změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **minimálně 60 měsíců** od data písemného předání a převzetí díla objednatelem; záruku na komponenty díla, na které jejich výrobci poskytují záruku a vystavují o tom záruční list, dodavatel poskytuje záruku v délce poskytované jejich výrobci, nejméně však 24 měsíců (**záruční doba**).

9.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů. Materiály, kompletační prvky a zařízení, které zhotovitel bude používat pro zhotovení díla, musí být před jejich dodávkou předloženy k písemnému odsouhlasení autorskému doзору objednatele a osobě odpovědné za objednatele ve věcech technických. Nevyjádří-li se objednatel k jejich použití do dvou pracovních dnů od prokazatelného doručení návrhu zhotovitelem, má se zato, že s jejich použitím souhlasí. Jednání o vhodnosti materiálu pro dílo nemá vliv na termín provedení díla.

9.3 Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele bez zbytečného odkladu do 14 dnů ode dne zjištění vady písemně, na kontaktní spojení: mail: info@espotyniste.cz, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady opravou, jde-li o vadu opravitelnou. Jde-li o vadu neopravitelnou, jde o podstatné porušení smlouvy, objednatel je oprávněn požadovat odstranění vady nahrazením novou bezvadnou věcí či novým bezvadným plněním, nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny, nebo od smlouvy odstoupit.

9.4 Zhotovitel je povinen zahájit na místě díla bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení

XIII. Závěrečná ustanovení

13.1 Právní vztahy touto smlouvou blíže neupravené se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

13.2 Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem je obecný soud objednatele.

13.3 Jakákoliv změna v této smlouvě musí být provedena písemně formou dodatku, podepsaného oběma smluvními stranami.

13.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech o stejné právní síle originálu, z nichž každá ze smluvních stran po jejím uzavření obdrží dvě vyhotovení.

Tato smlouva nabývá účinnosti a platnosti dnem jejího podpisu v pořadí druhou podepisující se smluvní stranou.

13.5 Zástupci smluvních stran prohlašují, že se s obsahem smlouvy před jejím podpisem seznámili, a že s ní bezvýhradně souhlasí, na důkaz čehož připojují své vlastnoruční podpisy.

13.6 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

- č.1 Výkaz výměr „**Stavební úpravy - Výměna 4 plynových kotlů v pavilonu č. 16**“ – dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele stavby odsouhlasená zhotovitelem, zpracovaná:
- č. 2 Harmonogram postupu prací odsouhlasený objednatelem
- č. 3 Položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem ze dne
- č. 4 Doklad o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu vzniklou v souvislosti s plněním předmětu smlouvy
- č. 5 Splátkový kalendář

V Praze dne-09-2014

V Týništi nad Orlicí dne 27. 8. 2014

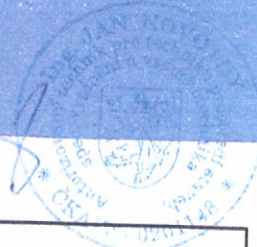


MUDr. Andrea Vrbovská, MBA
ředitelka
Nemocnice Na Bulovce
objednatel



Ing. Petr Brát
jednatel společnosti
ESPO Týniště s.r.o.
zhotovitel

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ING. JAN NOVOTNÝ		 <p>ING. JAN NOVOTNÝ PROJEKTY ÚSTŘEDNÍHO TOPENÍ HRŠMÁLEHO 37, 301 00 PLZEŇ TEL: 371 42 47 90, MOBIL: 728 83 23 82 E-mail: novotny.jan@volny.cz</p>		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ING. JAN NOVOTNÝ	<i>novotny</i>			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU - SK	DLE PŘÍLOH				
VYPRACOVAL	DLE PŘÍLOH				
KONTROLOVAL	DLE PŘÍLOH				
MÍSTO STAVBY	Nemocnice Na Bulovce, Budínova 2, Praha 8, pav. č. 16				
INVESTOR	Nemocnice Na Bulovce - stavebně-investiční oddělení				
AKCE:	<p>Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO</p>		ČÍSLO ZAKÁZKY	13-22	KOPIE Č. 2
OBSAH:			DATUM	4. 2013	
			FORMÁT	-	
			ČÁST DOKUMENTACE	-	
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	-	-	

*PŘEDANO 1x PARÉ DKM
č. 2*



VZMR „Stavební úpravy – Výměna 4 plynových kotlů v pavilonu č.16“

HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ (návrh)

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 1. Předání staveniště – předpoklad (na výzvu objednatele po podpisu SOD) | září 2014 |
| 2. Přípravné práce, demontáže, stavební úpravy, úpravy ÚT | září - říjen 2014 |
| 3. Montáž technologie (kotle, armatury, odkouření, potrubí) | říjen - listopad 2014 |
| 4. Elektroinstalace, MaR | říjen - listopad 2014 |
| 5. Nátěry, tepelné izolace dle ČSN | říjen - listopad 2014 |
| 6. Uvedení do provozu, zkoušky, zaškolení obsluhy, zpracování průvodní dokumentace | listopad 2014 |
| 7. Protokolární předání díla | do 19. 12. 2014 |

Přesný časový rámec bude upřesněn po dohodě s nemocnicí Na Bulovce.

Za firmu ESPO Týniště s.r.o.



Ing. Petr Brát
jednatel společnosti

V Týništi nad Orlicí 20. srpna 2014

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Rozpočet - souhrn

Demontáže	48 000 Kč
Vytápění	748 043 Kč
Plyn	38 232 Kč
Odkouření	77 800 Kč
Elektro	30 925 Kč
Stavební práce	16 000 Kč
<hr/>	
Celkem náklady bez DPH	959 000 Kč
Celkem náklady s DPH 21%	1 160 390 Kč



Nádražní 486
517 21 TÝNIŠTĚ N. O.

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Poz.	Materiál, položka specifikace	MJ	Počet MJ	Cena za MJ Kč	Cena celkem Kč
Přípravné práce před odpojením kotelny					
1.	Provedení úprav na stávajícím systému ÚT, aby mohla být zajištěna příprava teplé vody pro obj. 16 z výměňkové - předávací stanice v objektu č.6 – demontáž a zpětná montáž (otočeného) oběhového čerpadla	kpl	1	8 000,00	8 000,00
2.	Úpravy pojistného a zabezpečovacího zařízení tak, aby bylo lze odpojit od systému ÚT jednotlivé kotle	kpl	4	2 000,00	8 000,00
Demontáže					
3.	Odpojení stávajících kotlů, jejich demontáž, přesun mimo prostor stávající kotelny a jejich likvidace	ks	4	4 500,00	18 000,00
4.	Vynucené demontáže strojní části ÚT a plynoinstalace - vždy od vhodné uzavírací armatury až k jednotlivým kotlům, a to v případě výstupního potrubí ze stávajících kotlů, v případě zpátečky do kotlů, v případě pojistného zařízení kotlů a v případě plynoinstalace do kotlů	kpl	4	3 500,00	14 000,00
CELKOVÁ CENA bez DPH				48 000,00 Kč	
CELKOVÁ CENA s DPH 21%				58 080,00 Kč	

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Poz.	Materiál, položka specifikace	MJ	Počet MJ	Cena za MJ Kč	Cena celkem Kč
Dodávka jednotlivých komponent ÚT					
1.	Atmosférický plynový dvoustupňový kotel firmy VAILLANT typ atmoCRAFT VK 1154/9, obj.č. 301924	kpl	4	99 855,00	399 420,00
2.	Senzor spalín pro atmosférický plynový dvoustupňový kotel firmy VAILLANT typ atmoCRAFT VK 1154/9, obj.č. 301791	kpl	4	400,00	1 600,00
3.	Regulátor VAILLANT calorMATIC 630/3 pro řízení kaskády atmosférických plynových dvoustupňových kotlů firmy VAILLANT typ atmoCRAFT VK 1154/9, obj.č. 0020092440	kpl	1	10 203,00	10 203,00
4.	Sběrníkový modul VAILLANT VR30 pro komunikaci kotlů s regulátorem calorMATIC 630/3, obj.č. 0020003985	kpl	4	9 265,00	37 060,00
5.	Potrubií ocelové černé závitové bezešvé, Ø 6/4", materiál 11353.0	bm	8	400,00	3 200,00
6.	Potrubií ocelové černé závitové bezešvé, Ø 2", materiál 11353.0	bm	20	450,00	9 000,00
7.	Závit 3/4", 20 cm	ks	4	20,00	80,00
8.	Závit 6/4", 20 cm	ks	8	40,00	320,00
9.	Závit 2", 20 cm	ks	24	50,00	1 200,00
10.	Koleno varné K3, 48,3x2,6 90°, DN 40	ks	4	40,00	160,00
11.	Koleno varné K3, 60,3x2,9 90°, DN 50	ks	16	60,00	960,00
12.	Přechodka černá č.241 FM, 2" x 6/4"	ks	8	40,00	320,00
13.	Šroubení černé č.330 FF, 2"	ks	4	250,00	1 000,00
14.	Šroubení černé č.331 FM, 2"	ks	4	250,00	1 000,00
15.	Těsnění instalatérné bezazbestové, 1" 3/4 x 44 x 1,5	ks	4	20,00	80,00
16.	Těsnění instalatérné bezazbestové, 2" 60 x 78 x 1,5	ks	8	20,00	160,00
17.	Příruba krková, DN 40 / PN 16 - DIN 2633	ks	4	250,00	1 000,00
18.	Příruba krková, DN 50 / PN 16 - DIN 2633	ks	8	350,00	2 800,00
19.	Příruba krková, DN 50 / PN 6 - DIN 2631	ks	16	350,00	5 600,00
20.	Přechod přírubový DN 50 / PN 6 - DN40 / PN6 - DIN 2631	ks	8	300,00	2 400,00
21.	Těsnění přírubové bezazbestové DN 40/16-40, 49 x 92 x 1,5, 180°C	ks	12	30,00	360,00
22.	Těsnění přírubové bezazbestové DN 50/16-40, 61 x 107 x 1,5, 180°C	ks	8	40,00	320,00
23.	Těsnění přírubové bezazbestové DN 50/6, 61 x 95 x 1,5, 180°C	ks	20	50,00	1 000,00
24.	Šroub hrubý M 12 x 50	ks	48	12,00	576,00
25.	Šroub hrubý M 12 x 90	ks	16	16,00	256,00
26.	Šroub hrubý M 16 x 60	ks	48	18,00	864,00
27.	Matice hrubá M 12	ks	64	4,00	256,00
28.	Matice hrubá M 16	ks	48	6,00	288,00
29.	Podložka plochá, Ø 13	ks	64	3,00	192,00
30.	Podložka plochá, Ø 17	ks	48	4,00	192,00
31.	Nátrubek varný 1/2"	ks	8	15,00	120,00
32.	Teploměr Ø 100 kov s jímkou, 0+120°C, stonek 68 mm	ks	8	450,00	3 600,00
33.	Přechodka PPR KZ vnější, 32 x 1", SZE03232XX	ks	4	160,00	640,00
34.	Trubka PPR PN20 32x5,4	bm	4	220,00	880,00
35.	Ventil pojistný DUCO 3/4" x 1", 0,3 MPa	ks	4	890,00	3 560,00
36.	Oběhové čerpadlo Grundfos typ MAGNA3 40-80F, 1 x 230 V, 97924268	ks	4	21 500,00	86 000,00
37.	Filtr BOA-S DN 50 PN 6, 48860347	ks	4	2 300,00	9 200,00
38.	Ventil zpětný BOA - RVK DN 50 PN 6/10/16, 48860617	ks	4	3 000,00	12 000,00
39.	Kulový kohout Giacomini, R910, 6/4", voda typ DADO	ks	4	705,00	2 820,00
40.	Kulový kohout Giacomini, R910, 2", voda typ DADO	ks	12	1 080,00	12 960,00
41.	Ostatní drobný nespécifikovaný materiál, spotřební materiály	kpl	1	2 000,00	2 000,00
42.	Komplet materiálu na zavěšení, uložení potrubí - závěsy, podpěry, objímky a další hutní materiál	kpl	1	10 000,00	10 000,00
43.	Tepelná izolace TUBOLIT DG 48/30	bm	8	162,00	1 296,00
44.	Tepelná izolace TUBOLIT DG 60/30	bm	20	184,00	3 680,00
45.	Materiál k provedení kompletu tepelných izolací - páska, spony, atd. a materiál k provedení nátěrů potrubí	kpl	1	2 000,00	2 000,00
Montáže a další nutné činnosti					
1.	Sestavení atmosférického plynového dvoustupňového kotle firmy VAILLANT typ atmoCRAFT VK 1154/9, obj.č. 301924	kpl	4	3 500,00	14 000,00
2.	Uvedení do provozu atmosférického plynového dvoustupňového kotle firmy VAILLANT typ atmoCRAFT VK 1154/9, obj.č. 301924 autorizovaným servisním technikem	kpl	4	2 000,00	8 000,00
3.	Montáž výše uvedeného kompletu strojní části ústředního topení	kpl	1	67 000,00	67 000,00
4.	Nátěry - základní nátěr potrubí	kpl	1	1 000,00	1 000,00
5.	Montáže a instalace tepelné izolace	kpl	1	8 000,00	8 000,00
6.	Svářecí plyny	kpl	1	7 420,00	7 420,00
7.	Doprava a ostatní vedlejší náklady se zakázkou spojené	kpl	1	10 000,00	10 000,00
CELKOVÁ CENA bez DPH				748 043,00 Kč	
CELKOVÁ CENA s DPH 21%				905 132,03 Kč	

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Poz.	Materiál, položka specifikace	MJ	Počet MJ	Cena za MJ Kč	Cena celkem Kč
Dodávka jednotlivých komponent – plyn					
1.	Potrubí ocelové černé závitové bežešvé, Ø 1/2", materiál 11353.0	bm	12	200,00	2 400,00
2.	Potrubí ocelové černé závitové bežešvé, Ø 6/4", materiál 11353.0	bm	12	400,00	4 800,00
3.	Závit 1/2", 20 cm	ks	8	20,00	160,00
4.	Závit 6/4", 20 cm	ks	12	40,00	480,00
5.	Koleno varné K3, 48,3x2,6 90°, DN 40	ks	8	50,00	400,00
6.	Nátrubek přechodový černý č.240 FF, 1" x 6/4"	ks	4	30,00	120,00
7.	Šroubení černé č.331 FM, 1"	ks	4	100,00	400,00
8.	Kulový kohout Giacomini, R950, 1/2", plyn typ DADO	ks	4	188,00	752,00
9.	Kulový kohout Giacomini, R950, 6/4", plyn typ DADO	ks	4	705,00	2 820,00
10.	Demontáž stávajícího plynového manometru včetně potrubní odbočky a zpětné navaření na nové plynové potrubí	ks	4	200,00	800,00
11.	Ostatní drobný nespecifikovaný materiál, spotřební materiály	kpl	1	500,00	500,00
12.	Komplet materiálu na zavěšení, uložení potrubí - závěsy, podpěry, objímky a další hutní materiál	kpl	1	3 000,00	3 000,00
Montáže a další nutné činnosti					
1.	Montáž výše uvedeného kompletu části plynoinstalace	kpl	1	15 000,00	15 000,00
2.	Revize provedené plynoinstalace	kpl	1	3 000,00	3 000,00
3.	Nátěry - základní nátěr potrubí	kpl	1	600,00	600,00
4.	Svářecí plyny	kpl	1	2 000,00	2 000,00
5.	Doprava a ostatní vedlejší náklady se zakázkou spojené	kpl	1	1 000,00	1 000,00
CELKOVÁ CENA bez DPH				38 232,00 Kč	
CELKOVÁ CENA s DPH 21%				46 260,72 Kč	

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Poz.	Materiál, položka specifikace	MJ	Počet MJ	Cena za MJ Kč	Cena celkem Kč
Komíny a odkouření					
1.	Montáž kompletu odkouření atmosférického plynového dvoustupňového kotle firmy VAILLANT typ atmoCRAFT VK 1154/9 nad střechu objektu	kpl	4	2 000,00	8 000,00
2.	Trojsložkový nerezový kouřovod DN225 – vnitřní část mezi kotlem a stropem místnosti	m	9,2	2 500,00	23 000,00
3.	Nerezový kouřovod DN225 – v prostupu stropu a ve stávajícím zděném komíně	m	9,2	1 000,00	9 200,00
4.	Trojsložkový nerezový kouřovod DN225 – venkovní část nad zděným komínem	m	4,8	2 500,00	12 000,00
5.	Lemování trojsložkového nerezového kouřovodu DN225	kpl	4	2 200,00	8 800,00
6.	Prostup stropem nerezového kouřovodu DN225	kpl	4	500,00	2 000,00
7.	Kónické ukončení trojsložkového nerezového kouřovodu DN225	kpl	4	1 500,00	6 000,00
8.	Stříška pro trojsložkový nerezový kouřovod DN225	kpl	4	1 200,00	4 800,00
9.	Revize - posudek kouřové cesty	kpl	4	1 000,00	4 000,00
CELKOVÁ CENA bez DPH				77 800,00 Kč	
CELKOVÁ CENA s DPH 21%				94 138,00 Kč	

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Rekapitulace rozvaděče RA-3.3			
p.č.			cena /Kč/
1	Materiál nosný		v ceně
2	podružný (%)	3,00	v ceně
3	Materiál celkem		v ceně
4	Výroba rozvaděče (Nh)	0,78	v ceně
5	Cena za 1 ks		
6	počet (ks)	1,00	v ceně
7	Cena celkem		

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			5 000,00
2	doprava dodávek	3,60		180,00
3	přesun dodávek	1,00		30,00
4	materiál elektromontážní			8 150,00
5	prořez	5,00		407,00
6	materiál podružný	3,00		244,00
7	elektromontáže			8 632,00
8	demontáže			4 368,00
9	PPV pro elektromontáže	6,00		489,00
10	dodávky celkem			14 011,00
11	materiál+výkony celkem			13 489,00
12	NÁKLADY hl.II celkem			27 500,00
13	revize			
14	rozpočtová rezerva	7,00		1 925,00
15	NÁKLADY hl.XI celkem			1 925,00
16	projekty			1 500,00
17	NÁKLADY hl.I celkem			1 500,00
18	CENA bez DPH (Kč)			30 925,00

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Elektro – soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Dodávky zařízení						
1	000000000	Úprava stávajícího rozvaděče ozn.RA-3.3	ks	1,00	5000,00	5 000
součet						5 000
Materiál elektromontážní						
2	000353402	kab žlab MARS 2000mm děro NKZI 50X62X0.7 F	m	16,00	80,00	1 280
3	000353602	/MARS/ víko kabel žlabu 2000mm NV 62 F	ks	16,00	80,00	1 280
4	000353452	/MARS/ oblouk klesající 90* NKO 90X50X62 F	ks	4,00	100,00	400
5	000353462	/MARS/ víko oblouku klesa 90* NVKO 90X50X62 F	ks	4,00	60,00	240
6	000354365	/MARS/ úchyt víka NUV F	ks	48,00	10,00	480
7	000353702	/MARS/ přepážka NPZ 50 F	ks	8,00	120,00	960
8	NSMP 6X10	ŠROUB+MATICE+2xPODL. NSMP 6X10ZNCR	ks	80,00	6,00	480
9	NU 30X30E	ÚHELNÍK 30X30 NU 30X30EC	ks	0,50	200,00	100
10	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	17,00	1 360
11	000166003	šňůra H05V2V2-F 2x0,75	m	10,00	20,00	200
12	000166103	šňůra H05V2V2-F 3x0,75	m	10,00	25,00	250
13	000204121	kabel SYKY UTP (KSE224) 2x2x0,8	m	50,00	20,00	1 000
14	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	10,00	12,00	120
součet						8 150
Elektromontáže						
15	210020303	kabelový žlab MARS 65/50 úplný	m	16,00	124,00	1 984
16	210020303	kabelový žlab MARS 65/50 úplný	m	2,00	124,00	248
17	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	80,00	28,00	2 240
18	210802274	šňůra lehká pevně ulož. do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	10,00	27,00	270
19	210802274	šňůra lehká pevně ulož. do 5x2,5/7x1,5/12x1/19x0,5	m	10,00	27,00	270
20	210860281	kabel SYKY/SYKFY/JXFE/JXKE do 30x3x0,5 pevně ul	m	40,00	30,00	1 200
21	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm ²	ks	40,00	41,00	1 640
22	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	10,00	28,00	280
23	210991013	čidlo teploty	ks	2,00	250,00	500
součet						8 632
Demontáže						
24	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A /dmtž	ks	4,00	50,00	200
25	210810048	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5 /dmtž	m	64,00	28,00	1 792
26	210810052	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5 /dmtž	m	72,00	28,00	2 016
27	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 2 /dmtž	m	12,00	30,00	360
součet						4 368

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
Rozpis rozvaděče RA-3.3						
1	000774724	lišta DIN35 délka 584mm MiTS960	ks	1,00	500,00	500
2	000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6-16A	ks	4,00	250,00	1 000
3	000900009	CS-N7 Mústek rozbočovací na lištu DIN 35 mm, 7ž 16	ks	1,00	50,00	50
4	000900010	RC 510 Štítek popisovací, prázdný, š. 5mm, 1tablo	ks	4,00	10,00	40
součet						1 590

Nemocnice Na Bulovce
Výměna 4 plynových kotlů v plynové kotelně v pav. č. 16 ÚRO

Poz.	Materiál, položka specifikace	MJ	Počet MJ	Cena za MJ Kč	Cena celkem Kč
Stavební práce a přípomoci					
1.	Vybetonování nových základových bloků pro nové kotle (1,26m ² x0,1m=0,13 m ³)	kpl	4	1 500,00	6 000,00
2.	Stavební přípomoc vyvolané rekonstrukcí	kpl	1	10 000,00	10 000,00
CELKOVÁ CENA bez DPH				16 000,00 Kč	
CELKOVÁ CENA s DPH 21%				19 360,00 Kč	

**POJISTKA č. 505 377 283
Pojištění PRO podnikatele**
POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

 Pojistitel:
Allianz pojišťovna, a. s.
 Ke Štvanici 656/3
 186 00 Praha 8
 Česká republika

 Pojistník:
ESPO Týniště s.r.o.
 Nádražní 486
 517 21 Týniště nad Orlicí

 Pojištěný:
ESPO Týniště s.r.o.
 Nádražní 486
 517 21 Týniště nad Orlicí

 IČ: 471 15 971
 DIČ: CZ699001236
 Obch. rejstřík u Měst. soudu v Praze
 Oddíl B, vložka 1815

 IČ: 252 86 811
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Hradci Králové
 oddíl C, vložka 13093

 IČ: 252 86 811
 DIČ:
 obch. rejstřík u Měst. soudu v Hradci Králové
 oddíl C, vložka 13093

Datum sjednání	Počátek pojištění	Pojistné období	Pojistná doba
17.07.2013	18.07.2013	čtvrtletní	Pojištění sjednáno na dobu neurčitou

Sjednaný rozsah pojištění odpovědnosti za škodu:	Limit pojištění plnění	Pojistné	Spoluúčast
I. Základní pojištění			
1.1 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností Pojištěná činnost: Zprostředkování obchodu a služeb	10 000 000,- Kč	1 428,- Kč	10 000,- Kč
1.2 Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností a vadou výrobku Pojištěná činnost: Montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení a plnění nádob plyny Vodoinstalatéřství, topenářství Provádění staveb, jejich změn a odstraňování	10 000 000,- Kč	44 316,- Kč	10 000,- Kč
2. Rozšířené pojištění Škody způsobené na nadzemních a podzemních vedeních	500 000,- Kč *)	3 960,- Kč	10 000,- Kč

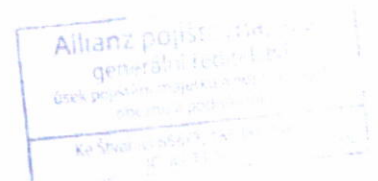
*) V rámci limitu pojištění plnění pro základní pojištění

Celkové roční pojištění
 49 704,- Kč

 Obecná ustanovení:
 Toto pojištění se řídí všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů VPP-P 1/11 a zvláštními pojistnými podmínkami pro pojištění podnikatelů ZPP-P 1/11, smluvními ujednáními a přílohami smlouvy.

 RNDr. Jakub Strnad Ph.D.
 předseda představenstva
 Allianz pojišťovny, a. s.

Praha 30.7.2013

 Ing. Zdeněk Kučera
 ředitel úseku pojištění majetku a odpovědnosti
 za škody občanů a podnikatelů


**VZMR „Stavební úpravy – Výměna 4 plynových kotlů
v pavilonu č.16“****SPLÁTKOVÝ KALENDÁŘ**

Cenu díla objednatel uhradí dle daňového dokladu, vystaveného v souladu s odst. 1 článku Smlouvy, 12 rovnoměrnými, po sobě jdoucími měsíčními splátkami (jedna měsíční splátka je rovna 1/12 celkové kupní ceny včetně DPH) s tím, že první splátka je splatná do 30 dnů ode dne vystavení faktury, druhá a každá další splátka je splatná do 30 dnů následujících po datu splatnosti předchozí splátky kupní ceny.

Celková cena díla bez DPH	959 000,- Kč
DPH 21%	201 390,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 160 390,- Kč

	bez DPH	včetně DPH
1. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
2. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
3. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
4. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
5. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
6. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
7. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
8. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
9. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
10. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
11. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč
12. splátka 1/12	79 916,67 Kč	96 699,17 Kč

Za firmu ESPO Týniště s.r.o.



Ing. Petr Brát

jednatel společnosti

V Týništi nad Orlicí 20. srpna 2014