

Písenná zpráva zadavatele

zpracovaná podle ustanovení § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů pro veřejnou zakázku na dodávky

zadávanou podle ustanovení § 7, § 8, § 12 odstavec (1), § 14, § 21 odstavec (1) písmeno a) a souvisejících zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále rovněž jen „Zákon“) s názvem

„Optimalizace procesu praní (prací prostředky + úsporné systémy)“

ve vztahu k Zákonu se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní otevřené řízení

1. Zahájení zadávacího řízení a údaje o oznámení otevřeného řízení:

Zadavatel zahajuje zadávací řízení dnem odeslání oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění (§ 26 odstavec (1) písmeno a) Zákona). Lhůty rozhodné pro zadávací řízení počínají běžet v souladu s ustanovením § 39 odstavec 6 Zákona dnem následujícím po dni zahájení zadávacího řízení.

Oznámení předběžných informací

Evidenční číslo veřejné zakázky:	229159
Datum odeslání žádosti k uveřejnění:	22.8.2012
Datum rozhodné pro stanovení lhůt:	23.8.2012
Datum uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek:	23.8.2012
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU:	2012/S 164-272453
Datum uveřejnění v Úředním věstníku EU:	28.8.2012
Datum možného zahájení zadávacího řízení (§ 86 odstavec (1) Zákona)	24.9.2012

Oznámení o zakázce:

Evidenční číslo veřejné zakázky:	229159
Datum odeslání žádosti k uveřejnění (zahájení zadávacího řízení):	15.11.2012
Datum rozhodné pro stanovení lhůt:	16.11.2012
Datum uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek:	16.11.2012
Datum odeslání k uveřejnění v Úředním věstníku EU:	16.11.2012

Zveřejnění textové části zadávací dokumentace na profilu zadavatele:

Datum uveřejnění na profilu zadavatele: **od 16.11. 2012 do 7.1. 2013**

2. Údaje o zadavateli:

Zadavatel ve smyslu Zákona:	podle § 2 odstavec (2) písmeno b) Zákona
Právní forma:	331 – příspěvková organizace
Název zadavatele:	Fakultní nemocnice Brno, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČ:	65269705
DIČ:	CZ65269705
Osoba oprávněná jednat:	MUDr. Roman Kraus, MBA, ředitel
Kontaktní osoba:	Bc. Karel Široký, náměstek pro HTS
e-mail:	karel.siroky@fnbrno.cz
telefon:	+420 532 232 200; +420 532 232 580
fax:	+420 532 230 007

Osoba zastupující zadavatele:

Zadavatele zastupuje v řízení v souladu s ustanovením § 151 Zákona osoba zastupující zadavatele na základě uzavřené mandátní smlouvy a udělené plné moci (dále v textu jen „zastupující zadavatel nebo „zástupce zadavatele“).

Název: **ikis s.r.o.**
Sídlo: **Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno**

IČ: 63485290
 DIČ: CZ 63485290

Kontaktní adresa pracoviště Brno: Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno
 Kontaktní osoby: Ing. Jiří Kudělka, Milena Černá, Iva Momirovová
 e-mail: ikis@ikis.cz, kudelka@ikis.cz, cerna@ikis.cz
 telefon: 539 002 898
 fax: 545 220 843

Kontaktní adresa pracoviště Praha: Slovinská 751/9, 101 00 Praha - Vršovice
 Kontaktní osoby: Ing. Luděk Kaňák, Klára Kodrasová
 e-mail: ikis@ikis.cz, kanak@ikis.cz, kodrasova@ikis.cz
 telefon: 736 625 343
 fax: 545 220 843

3. Popis předmětu veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka vhodných pracích prostředků pro všechny prací stroje v prádelně Fakultní nemocnice Brno a instalace energeticky úsporného systému (dále rovněž jen „EÚS“) na tunelovou prací linku KANNEGIESSER PT50 – 13BT. Součástí dodávky je bezplatné zapůjčení dávkovacích zařízení s automatickým dávkováním pracích prostředků a dále bezplatné zapůjčení úpravny vody pro tunelovou prací linku KANNEGIESSER PT50 – 13BT.

Účelem veřejné zakázky je optimalizace technologie praní v prádelně Fakultní nemocnici Brno, tj. snížení spotřeby vody na praní prádla, snížení energetické náročnosti a zajištění dodávek vhodných pracích prostředků v odpovídajícím množství.

3.1. Vstupní údaje – stávající technické podmínky

Prádelna zadavatele je vybavena tunelovou prací linkou KANNEGIESSER PT50 – 13BT s těmito technickými parametry:

- výkon: 1 000 kg prádla/h
- cyklus: 180 s/50 kg
- počet komor: 13

Rozdělení prádla dle materiálu a znečištění (tunelová prací linka)

Druh prádla dle materiálu a znečištění	Podíl v %
Prádlo bílé, běžně znečištěné (ložní)	65 %
Prádlo personální bílé, bavlna	6 %
Prádlo operační osobní a z operačních sálů	18 %
Prádlo stálobarevné	3 %
Prádlo nízkoteplotní	2 %
Prádlo speciální operační	6 %
Celkem	100 %

Celkové množství prádla vypraného v tunelové pračce KANNEGIESSER PT50 – 13BT je cca 1 054 263 kg/rok 2011. Denní kapacita prádla v tunelové pračce KANNEGIESSER PT50 – 13BT je cca 4 000 kg. Prádlo se ve Fakultní nemocnici Brno pere formou chemo-termodezinfekce při teplotě 60C. Pere se v měkké vodě bez nutnosti její úpravy.

Dále je prádelna zadavatele vybavena dále uvedenými pracími stroji:

- Pračka Primus MB 26
- Pračka Lavamac LMA 3260
- Pračka AEG Elektrolux – 7 kg
- Pračka AEG Elektrolux – 7 kg

Celkové množství vypraného prádla v těchto pracích strojích se pohybuje v množství cca 91 500 kg/rok 2011. Pere se v měkké vodě bez nutnosti její úpravy.

Průměrné náklady v Kč na vyprání 1 kg prádla v tunelové prací lince

teplota praní 60°C	Množství v roce 2011	Náklady na MJ	Náklady bez DPH (Kč)/1 rok	Spotřeba na kg prádla	náklady v Kč/1kg prádla
Prací prostředky	x	x	1 149 146,-	x	1,09
Spotřeba vody (m³)	11 386,04	82,22	936 160,20	0,0108 m ³	0,89
Spotřeba energie na ohřev vody (GJ)	2 150,7	362,91	780 510,50	0,00204 GJ	0,74
Celkem	1 054 263 kg	x	2 865 816,70	x	2,72

3.2. Požadavky zadavatele na EÚS (podmínky zadávacího řízení)

Obecné požadavky na EÚS:

- Zcela nezávislý systém s možností okamžitého návratu k původnímu stavu;
- snížení měrné spotřeby vody;
- snížení energie potřebné k ohřevu vody;
- snížení teploty praní bez vlivu na kvalitu praní prádla zejména pak na dezinfekci prádla;
- zajištění dezinfekce recyklované (máchací) vody;
- podmínky praní musí odpovídat aktuálnímu znění vyhlášky č. 195/2005 Sb.

Technické požadavky na EÚS:

- Nezávislý zásobní tank pro recyklovanou vodu s kontrolovatelnou teplotou;
- kontrola průtoku vody dopravního čerpadla;
- nezávislé čerpání vody na prací lince;
- filtrace recyklované vody a její dezinfekce;
- nainstalovaný EÚS nesmí v žádném případě poškodit či jinak znehodnotit stávající tunelovou prací linku KANNEGIESSER PT50 – 13BT;
- instalace a spuštění EÚS musí proběhnout ve lhůtě max. 3 měsíců od ukončení zadávacího řízení;
- nainstalovaný EÚS musí obsahovat soubor měřidel, kterými bude zadavatel schopen každý měsíc měřit parametry nainstalovaného EÚS a vyhodnocovat je ve vztahu k parametrům EÚS nabízeným v nabídce uchazeče.

Ekonomické požadavky na EÚS:

- Návratnost investice do EÚS nesmí překročit 30 měsíců.

Podmínky převzetí EÚS:

- Spotřeba energie a od ní se odvíjející úspora bude pro účely této VZ kalkulována na 1kg prádla. K prokázání uchazečem deklarovaných úspor bude sloužit ověřovací provoz v délce trvání 1 měsíc, ve kterém uchazeč prokáže dosažení zadaných parametrů úspor takto:
 - Snížení měrné spotřeby vody
Spotřeba vody bude ověřena měřením, odečtem na podružném vodoměru tunelové pračky. Spotřeba vody musí být uchazečem garantována po celou dobu trvání zakázky.
 - Snížení energie potřebné k ohřevu vody
Tato úspora bude ověřena vlastním měřením (výpočtem) zadavatele před a po instalaci EÚS a musí být uchazečem garantována po celou dobu trvání zakázky.

Úspora musí být uchazečem garantována po celou dobu trvání zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo na provedení ověřovacího (zkušební) provozu v délce trvání 1 měsíce, ve kterém uchazeč prokáže dosažení garantovaných parametrů úspor.

Další zadavatelem požadované součásti dodávky EÚS:

- Předmětem plnění této veřejné zakázky bude, je-li to vyžadováno pro funkčnost a

provozní schopnost EÚS, rovněž technologický projekt pro instalaci zařízení. Projekt musí obsahovat požadavky na energetická připojení (elektrická energie – požadovaný příkon) a prostorové dispoziční požadavky, které ale musí odpovídat stávajícím podmínkám provozu.

- Předmětem plnění této veřejné zakázky bude (mimo dodání do sídla zadavatele a instalace EUS) rovněž jeho uvedení do provozu, zaškolení personálu, provedení výchozí elektrické revize a servisní zajištění po celou dobu trvání záruční lhůty a povinnost spolupracovat při uzavření samostatné smlouvy na pozáruční servis nejpozději ke dni skončení trvání záruční lhůty.
- Předmětem plnění této veřejné zakázky bude uživatelský manuál v českém jazyce. Uživatelský manuál musí obsahovat návody a kontrolní či servisní zásahy, které jsou přístupné zaškolenému personálu. Manuál bude předán zadavateli v tištěné i elektronické verzi.

3.3. Požadavky zadavatele na dodávky pracích prostředků (podmínky zadávacího řízení)

Nabízené prací prostředky musí splňovat podmínky zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění a navazující vyhlášky a zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění.

Uchazeč ve své nabídce uvede:

- Obchodní názvy a velikosti balení nabízených pracích prostředků.
- Cenu za jednotlivá balení pracích prostředků v Kč bez DPH a s DPH.
- Prací prostředky budou uchazečem dodávány tak, aby bylo zajištěno vždy dostatečné množství pro provoz prádelny. Prací prostředky budou dodávány v obalech o maximální velikosti 220 l.

Specifikace pracích prostředků

- Zadavatel požaduje tekuté bezfosfátové prací prostředky, dále neutralizační prostředek a biocidní bělicí prostředek na bázi aktivního kyslíku pro chemoterapeutickou dezinfekci prádla.
- Nabízené prostředky musí být dodávány ve vratných obalech.
- Biocidní bělicí přípravek musí být registrován na Ministerstvu zdravotnictví ČR podle zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků na trh, v platném znění.
- Tabulka: Požadavky na parametry vyprané tkaniny dle PNJ 601-80-2005

Parametr	Zkušební metoda	požadovaná hodnota
Ztráta pevnosti v tahu za sucha podélná	ČSN EN ISO 13934-1	≤ 20%
Stupeň bělosti	ČSN EN ISO 105-J02	Min.135
Základní stupeň bělosti	ČSN EN ISO 105-J02	Min 90
Inkrustace textilie - anorganické látky	PNJ 589-80-2001	≤ 1%

Dávkovací zařízení

- Po dobu platnosti uzavřené smlouvy na dodávky pracích prostředků požaduje zadavatel bezplatné zapůjčení dávkovacích zařízení pro dávkování jednotlivých pracích prostředků pro tunelovou prací linku KANNEGIESER PT50 – 13BT, pro pračku Primus MB 26 a pro pračku Lavamac LMA 3260. Pro prací linku a pro každou z uvedených praček zadavatel požaduje samostatné automatické dávkovací zařízení.

Zadavatel požaduje instalaci automatického dávkovacího zařízení ve lhůtě nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne ukončení zadávacího řízení.

Technologický a technický servis

- Po dobu platnosti uzavřené smlouvy na dodávky pracích prostředků požaduje zadavatel pravidelný a bezplatný technologický a technický servis (návštěva 1x týdně).
- Nedílnou součástí technologického a technického servisu je zejména:
 - tvorba programů pro jednotlivé prací stroje v závislosti na typu zašpinění a praném textilu;
 - kontrolní měření teplotních průběhů pracovní lázně – chemotermodezinfekce a měření koncentračních a pH parametrů lázně (2x měsíčně);
 - protokol, nebo zápis z každé návštěvy prádelny;
 - pravidelné kontroly a kalibrace všech bezplatně zapůjčených dávkovacích zařízení (nejméně 2x měsíčně), včetně vyhotovení příslušných protokolů;

- pravidelná kontrola kvality praní dle PNJ 601-80-2005 Textilie a požadavků na parametry vyprané tkaniny dle PNJ 601-80-2005 - vliv praní na textilie akreditovanou zkušební laboratoří TZÚ Brno (nejméně 2x ročně);
- zaškolení obsluhy pracích strojů a dávkovacích zařízení v počtu 8 osob po dobu nejméně 2 hodin;
- garance dojezdu při poruše dávkovacích zařízení do 2 hodin k zahájení odstraňování závady;
- odstranění závady max. do 24 hodin od jejího nahlášení. V případě na místě neodstranitelné závady nebo pokud bude odstranění závady trvat déle než 24 hodin musí být dodavatelem po doby odstraňování závady bezplatně zapůjčeno shodné dávkovací zařízení.

Testování nabízeného systému praní

- Za účelem ověření nabízených parametrů předmětu veřejné zakázky bude zadavatel provádět v rámci výběrového řízení testování nabízeného pracího systému praní prádla v provozu, během kterého bude ověřováno splnění technických, jakostních a funkčních vlastností nabízeného systému praní prádla.
- Současně bude v rámci testování ověřena nabídnutá cena v Kč včetně DPH za vyprání 1 kg prádla dle struktury a množství složení prádla uvedeného v tabulce na str. 7 této ZD
- Testování budou pouze nabídky uchazečů, které splnily zadavatelem stanovené požadavky.
- K zahájení testování vyzve zadavatel uchazeče, jehož nabídka se v tomto zadávacím řízení umístila v prvním pořadí. V případě neúspěšného testování zařízení uchazeče, jehož nabídka se v tomto zadávacím řízení umístila v prvním pořadí, vyzve zadavatel k provádění testování uchazeče, jehož nabídka se v tomto zadávacím řízení umístila ve druhém pořadí. Stejným způsobem pak bude postupováno v dalším testování.
- **Podmínky testování systému praní:**
 - Testování nabízeného chemického systému praní prádla bude u každého uchazeče probíhat max. po dobu 1 měsíce.
 - Uchazeč zdarma zapůjčí a namontuje na tunelovou prací linku KANNEGIESSER PT50 – 13BT na nezbytnou dobu (nejdéle však na dobu 1 měsíce) automatické dávkovací zařízení k ověření funkčnosti a spolehlivosti, na vlastní náklady zpracuje technologické postupy praní a aktivně se zúčastní prokazování splnění technických, jakostních a funkčních vlastností nabízeného chemického systému praní.
 - Montáž a demontáž dávkovacího zařízení bude realizována paralelně se stávajícími technologiemi dávkování tak, aby bylo možné stávající technologii v případě poruchy zkoušeného zařízení kdykoli uvést do provozu.
 - Práce spojené s instalací a demontáží zkoušeného zařízení proběhnou po dohodě se zadavatelem v odpoledních hodinách po 14⁰⁰ hodině, případně o víkendu. Před započatou montáží zkoušeného zařízení musí uchazeč garantovat, že nebude poškozeno ani vyřazeno z funkce stávající zařízení a v případě jeho poškození plně uhradí náklady na případnou opravu a jeho zprovoznění.
 - Uchazeč je povinen zahájit instalaci nabízeného dávkovacího zařízení a jeho seřízení nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy zadavatele. Seřízení nabízeného chemického systému praní prádla nesmí být delší než 2 kalendářní dny ode dne zahájení instalace dávkovacího zařízení. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno testování nabízeného chemického systému praní prádla v provozu.
 - V průběhu zkušebního praní uchazeč provede min. 2x kalibraci dávkování z toho 1x při zahájení testů
 - V průběhu zkušebního praní provede uchazeč min. 4x měření parametrů PH a koncentrace pracovní lázně.
 - Test ověření kvality praní bude proveden na silně znečištěném prádle z operačních sálů a operačním osobním prádle, jež bude práno v pracím tunelu KANNEGIESSER PT50 – 13BT po dobu nezbytně nutnou k vyprání 50x.
 - Po skončení testu uchazeč zdarma provede demontáž instalovaného chemického systému praní prádla po dohodě se zadavatelem.
- **Parametry testování:**
 - Ověření kvality vyprání (odeprání nečistot, bělost)
 - V případě špatné kvality praní (nedostatečné odstranění nečistot, krve, mastnot) - nutnost přepírky větší jak 0,4% z objemu prádla vypraného na pracím stroji, omak prádla, která nebyla v průběhu testu odstraněna je tato skutečnost s uchazečem protokolárně

- vyhodnocena a je důvodem k vyřazení nabídky.
- Splnění parametrů zkušební tkaniny dle PNJ 601-80-2005 po dobu testování prádla.
 - Nesplnění požadavku uvedeného v tab. parametrů na straně 9 této ZD je důvodem k vyřazení nabídky.
 - Nabídnutá cena za vyprání **1** kg prádla.
 - Bude ověřena výpočtem ze sumy všech spotřebovaných komponentů pracích složek násobených jejich jednotkovou cenou ve vztahu na vypraný kilogram prádla. Celkové množství vypraného prádla a spotřeba pracích prostředků vážením bude ověřena protokolárně za obě strany. Ověření bude probíhat na procentuální struktuře a množství prádla dle zadání. (viz tabulka „Rozdělení prádla dle materiálu a znečištění“ v odstavci 8.6.1. výše). V případě, že průměrná cena za vyprání 1 kg prádla na testovaném vzorku bude kdykoli v průběhu testování vyšší než nabídnutá cena za vyprání 1 kg prádla, bude nabídka uchazeče vyřazena.
 - Náklady na testování:
 - Ověření kvality praní zkušební tkaniny bude provedeno na TZÚ v Brně dle metodiky TZÚ Brno /PNJ 601-80-2005/. Vzorky k testování zašle na TZÚ v Brně zadavatel na své náklady.
 - Náklady na test ověření kvality praní zkušební tkaniny v TZÚ Brno nese uchazeč.
 - Zadavatel dále upozorňuje, že prací a pomocné prací prostředky dodané uchazečem budou v průběhu testování spotřebovány. Hodnota pracích prostředků, které budou po zahájení testování spotřebovány, bude po uzavření smlouvy nebo po zrušení zadávacího řízení uchazeči uhrazena na základě příslušného daňového dokladu a jeho písemné žádosti. Nedílnou součástí daňového dokladu musí být protokol o spotřebovaném množství pracích a pomocných pracích prostředků, odsouhlasený zadavatelem.
 - Náklady na kalibraci dávkování, měření parametrů PH a koncentrace nese plně uchazeč.
 - Ostatní náklady zde nespécifikované, které v souladu s testováním vzniknou, si nese zadavatel a uchazeč samostatně.

Zadavatel požaduje uskutečnění zkoušky dle oborové specifikace OS 8004 „Praní – Hodnocení kvality praní – Vliv praní na textilie“ dle Výzkumného zkušebního ústavu v Brně (dále je TZÚ) **na náklady uchazeče** ve lhůtě nejdříve od 15 pracovních dnů a nejpozději do 30 pracovních dnů ode dne spuštění zkušebního provozu praní na tunelové prací lince. V případě, že výsledky této zkoušky nebudou odpovídat normám TZÚ a stávající kvalitě praní, bude vyzván k provedení této zkoušky uchazeč, který se umístil na druhém místě (popř. dalších místech, pokud výsledky této zkoušky nebudou odpovídat požadavkům oborové specifikace OS 8004). V takovém případě se vždy dalšímu uchazeči lhůty pro instalace a testování adekvátně prodlouží.

Zadavatel dále požaduje uskutečnění další zkoušky dle oborové specifikace OS 8004 „Praní – Hodnocení kvality praní – Vliv praní na textilie“ dle Výzkumného zkušebního ústavu v Brně (dále je TZÚ) **na náklady uchazeče** ve lhůtě od 30. pracovního dne ode dne ukončení zkušebního provozu EÚS. V případě, že výsledky této zkoušky nebudou odpovídat normám TZÚ a stávající kvalitě praní, bude vyzván k instalaci EÚS a k provedení této zkoušky uchazeč, který se umístil na druhém místě (popř. dalších místech, pokud výsledky této zkoušky nebudou odpovídat normám TZÚ a stávající kvalitě praní). Původně instalovaný EÚS a automatické dávkovací zařízení si neúspěšný uchazeč demontuje a odveze. V takovém případě se dalšímu uchazeči lhůty pro instalace a testování adekvátně prodlouží.

Po úspěšném vyhodnocení kvality praní bude s uchazečem uzavřena SMLOUVA, která bude podepsána společně se smlouvou na dodávku EÚS.

Ukončením zadávacího řízení je v tomto případě myšleno uplynutí lhůty pro podání námitek všech uchazečů dle § 110 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění a nepodání návrhu ve lhůtě dle § 114 odst. 4 a 5 zákona. Uchazeč, jehož nabídka bude vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější, bude nejpozději do 3 pracovních dnů od ukončení zadávacího řízení vyzván k instalaci EÚS a automatických dávkovacích zařízení. Zkušební provoz po instalaci EÚS a automatických dávkovacích zařízení bude probíhat po dobu odpovídající době potřebné pro provedení zkoušky dle oborové specifikace OS 8004 „Praní – Hodnocení kvality praní – Vliv praní na textilie“, tj. 50 pracích cyklů (cca 14 dní).

3.4. Jiné požadavky zadavatele pro plnění veřejné zakázky

Dodavatel je povinen v rámci plnění předmětu smlouvy zajistit veškeré další činnosti související s realizací veřejné zakázky a je povinen především:

- Dodavatel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy provádět nutná opatření proti vzniku požáru, havárie rozvodů inženýrských sítí a je povinen zabezpečit veškeré své činnosti tak, aby byly vždy dodržovány předpisy BaOZ, hygieny práce, protipožární ochrany a hygieny životního prostředí a okolí díla. Dále je Dodavatel povinen zajistit na své náklady při provádění díla Požární dozor v souladu s platnými předpisy.
- Dodavatel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy provádět všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti předmětu plnění této veřejné zakázky a všech jejich součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek.
- Předat prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení, provést zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení.
- Dodavatel je při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy povinen postupovat samostatně, odborně a s vynaložením veškeré potřebné péče k dosažení optimálního výsledku plnění Smlouvy. Dodavatel je povinen řídit se při plnění Smlouvy příslušnými předpisy a je rovněž vázán pokyny zadavatele, které mu budou zadávány v průběhu plnění Smlouvy. Dodavatel je povinen upozornit zadavatele na případnou nevhodnou povahu těchto pokynů.
- Dodavatel je povinen zajistit pro plnění smlouvy odborně způsobilý a dostatečně početný pracovní tým.
- Dodavatel je povinen proškolit své výkonné pracovníky o nedotknutelnosti věcí zadavatele a třetích osob.
- Dodavatel bude chránit majetek zadavatele (ať již mu byl svěřen do užívání nebo je umístěn v místě poskytování služeb) a třetích osob a bude plně zodpovědný za škody, které vznikly z jeho činnosti v souvislosti s plněním Smlouvy. Způsobí-li dodavatel při provádění prací škodu na majetku zadavatele nebo třetích osob, bude zodpovědný za nápravu takové škody na vlastní náklady. Možnost poskytnutí náhrady cestou pojistného plnění z příslušné pojistky dodavatele tím není dotčeno. Dodavatel je rovněž odpovědný za škodu na majetku i na zdraví, kterou při plnění povinností ze Smlouvy způsobí třetím osobám.
- Dodavatel je povinen zajistit, aby plněním povinností dle smlouvy nepřiměřeně nenarušoval provoz a výkon činností zadavatele, nenarušoval pohodu bydlení a pohybu na veřejném prostranství třetím osobám, a to zejména hlukem, prachem, zápachem či chybnou organizací práce. Při plnění svých povinností ve Smlouvě uvedených bude dodavatel provádění jednotlivých prací koordinovat se zadavatelem.
- Dodavatel se zavazuje s veškerým svým odpadem nakládat podle platných právních předpisů.
- Dodavatel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy předat prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu této veřejné zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení, provést zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení.
- Dodavatel je povinen při plnění povinností vyplývajících ze smlouvy provést celkový úklid místa plnění a dotčeného okolí.

Další podrobné informace k jiným požadavkům zadavatele pro plnění veřejné zakázky jsou obsahem Obchodních podmínek.

4. Identifikační údaje o uchazečích, jejichž nabídky byly doručeny ve lhůtě pro podání nabídek s údaji o nabídkové ceně:

Nabídka číslo 1:

Obchodní firma (název):	Ecolab Hygiene s.r.o.	
Sídlo:	Hlinky 505/118, 603 00 Brno	
Právní forma:	společnost s ručením omezeným	
IČ:	46995935	
Celkové náklady na praní 1 kg prádla		2,10 Kč bez DPH
Celková výše nabídkové ceny za dodávku a instalaci EÚS		849 920,- Kč bez DPH
Lhůta pro dodání, instalaci a uvedení do provozu EÚS		60 kalendářních dnů

Nabídka číslo 2:

Obchodní firma (název):	CHRISTEYNS s.r.o.
Sídlo:	Skřivánčí 359/34, 742 35 Odry
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	26797283

Celkové náklady na praní 1 kg prádla	1,53 Kč bez DPH
Celková výše nabídkové ceny za dodávku a instalaci EÚS	598 000,- Kč bez DPH
Lhůta pro dodání, instalaci a uvedení do provozu EÚS	3 kalendářní dny

Nabídka číslo 3:

Obchodní firma (název):	Professional support s.r.o.
Sídlo:	Voříškova 402/11, 623 00 Brno
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	27709558

Celkové náklady na praní 1 kg prádla	1,35 Kč bez DPH
Celková výše nabídkové ceny za dodávku a instalaci EÚS	2 500 000,- Kč bez DPH
Lhůta pro dodání, instalaci a uvedení do provozu EÚS	21 kalendářních dnů

5. Identifikační údaje o uchazečích, kteří byli vyloučeni spolu s uvedením důvodů:

Žádná z nabídek uchazečů nebyla z účasti v zadávacím řízení vyloučena.

6. Odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu

Žádná z nabídek mimořádně nízkou nabídkovou cenu neobsahovala.

7. Identifikační údaje o uchazeči, se kterým byla uzavřena smlouva:

Obchodní firma (název):	CHRISTEYNS s.r.o.
Sídlo:	Skřivánčí 359/34, 742 35 Odry
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
IČ:	26797283

8. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Nabídka číslo 2 uchazeče CHRISTEYNS s.r.o. nejlépe splnila požadavky zadavatele. Tato nabídka je nabídkou s nejnižší Celkovou výše nabídkové ceny bez DPH za dodávku a instalaci EÚS a nabídkou s nejkratším Lhůtou pro dodání, instalaci a uvedení do provozu EÚS. Dále pak druhou nabídkou nejnižšími náklady na praní 1 kg prádla v Kč bez DPH.

Použitím bodového hodnocení uvedeného v Oznámení o zakázce uveřejněném v souladu se Zákonem ve Věstníku veřejných zakázek a v Doplnku úředního věstníku v EU a v textové části zadávací dokumentace zveřejněné na profilu zadavatele, získala nabídka tohoto uchazeče nejvyšší výsledné bodové ohodnocení.

9. Cena veřejné zakázky sjednaná ve smlouvě:

Cena veřejné zakázky sjednané ve smlouvě je totožná s nabídkovou cenou z nabídky uchazeče, se kterým byla uzavřena smlouva a činí

Smluvní cena za praní 1 kg prádla	1,53 Kč bez DPH
Smluvní cena za dodávku a instalaci EÚS	598 000,- Kč bez DPH

10. Zvolený druh zadávacího řízení:

Otevřené řízení.

V Brně dne 22.8.2013 ve spolupráci se zadavatelem za zastupujícího zadavatele zpracoval

Ing. Jiří Kudělka
jedenatel společnosti
ikis, s.r.o.