

Písemná zpráva zadavatele

zpracovaná podle ust. § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na dodávky ev. č. 498116

zadávaná podle § 21 odst. 1 písm. a)
zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen zákon):

„Hybridní SPECT/CT gama kamera pro oddělení nukleární medicíny Nemocnice Znojmo 2014“

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

ZADAVATEL:

Nemocnice Znojmo, p.o., MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo

ZASTUPUJÍCÍ ZADAVATEL:

S – Invest CZ s.r.o., Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno

Osoba zastupující zadavatele při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením podle § 151 zákona

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel ve smyslu zákona:	příspěvková organizace, u níž funkci zřizovatele vykonává územní samosprávný celek - § 2 odst. 2 písm. c) zákona
Právní forma:	příspěvková organizace, kód 331
Název zadavatele:	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo, kód obce ZÚJ 593711
IČO:	00092584
DIČ:	CZ00092584
Osoba oprávněná jednat:	MUDr. Miroslav Kavka, MBA, ředitel
Kontaktní osoba:	Ing. František Patočka, MBA

Osoba zastupující zadavatele:

Zadavatele zastupuje v řízení v souladu s ustanovením § 151 zákona osoba zastupující zadavatele na základě uzavřené příkazní smlouvy č. 0771-12 a udělené plné moci (dále v textu jen „zastupující zadavatel“).

Název:	S – Invest CZ s.r.o.
Sídlo:	Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno
IČ:	25526171
DIČ:	CZ25526171
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Eliška Kudělková, jednatelka

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je:

- a) Dodávka dvoudetektorové hybridní scintilační gama kamery SPECT/CT s integrovaným CT zařízením pro transmisní korekci atenuace a pro pořizování CT obrazů za účelem obrazové fúze a lokalizace, zejména pro ortopedii, kardiologii a onkologii, s výpočtním systémem, se samostatným akvizičním a vyhodnocovacím pracovištěm, umožňující provedení a vyhodnocení statické, dynamické a intervalové scintigrafie, celotělového zobrazení a akvizice, rekonstrukce a vyhodnocení jednofotonové emisní výpočetní tomografie SPECT a CT obrazů (dále také „přístroj“) zahrnující:
- demontáž, uskladnění a následnou ekologickou likvidaci stávající SPECT gama kamera AXIS
 - předinstalační příprava pracoviště hybridní SPECT/CT gama kamery vč. případných stavebních úprav stávajícího pracoviště, výpočtu a realizace stínících prvků místnosti (stínění stěn, podlah vůči pronikajícímu záření ve smyslu vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. s ohledem na bezpečnost personálu a pacientů v okolních místnostech) a včetně zpracování příslušné projektové dokumentace
 - dodávka, doprava, montáž a zprovoznění nové hybridní SPECT/CT gama kamery
 - napojení nové hybridní SPECT/CT gama kamery do stávajícího systému PACS a do stávajícího systému NIS. Dodavatel zajistí uložení informace o radiační dávce pacienta v elektronické podobě, v dohledatelné formě a poskytne SW prostředek pro dohledání a zobrazení informace o radiační dávce pacienta pro pracovníky ONM v čase uložení i v budoucím období
 - provedení přejímacích zkoušek SPECT/ CT v rozsahu uvedeném v § 70 vyhlášky č.307/2002 Sb. ve znění vyhlášky č.499/2005 Sb. (v přítomnosti fyzika zadavatele) a provedení prvotní zkoušky dlouhodobé stability, měření rozptýleného záření, výchozí elektrické revize přístroje
 - provedení individuálního a komplexního vyzkoušení přístroje
 - zaškolení obsluhy a fyzika zadavatele v rozsahu potřebném pro zahájení klinického provozu a předání uživatelské dokumentace v českém jazyce v 1 tištěném vyhotovení a v jednom datovém vyhotovení na vhodném datovém nosiči
 - stanovení místní diagnostické referenční úrovně pro CT pro všechny vyšetřovací protokoly
 - vypracování místních radiačních standardů pro CT
 - uvedení pracoviště do klinického provozu
 - poskytování bezplatného záručního servisu po dobu 24 měsíců včetně provádění BTK a pravidelné údržby dle zákona 123/2000 Sb., elektrických revizí a zkoušek dlouhodobé stability v předepsaných termínech a případech
 - dodání odborné literatury podporující erudici personálu, která bude odpovídat diagnostickým možnostem přístroje
- b) Pozáruční servis
- poskytování pozáručního servisu v délce trvání 96 měsíců od termínu ukončení záruční doby na část předmětu plnění s charakterem dodávky, který zahrnuje veškeré preventivní prohlídky, BTK, elektrické revize přístroje a pravidelnou údržbu dle zákona 123/2000 Sb., zkoušky dlouhodobé stability v předepsaných termínech a případech, cestovné, práci a dodávky veškerých náhradních dílů vč. vakuových prvků (rentgenka) - tzv. fullservis.

Smlouva na pozáruční servis bude uzavřena na dobu trvání 96 měsíců

3. Cena veřejné zakázky sjednaná ve smlouvě

Nabídková cena za dodávku činí 14.172.000,00 Kč bez DPH.

Nabídková cena za pozáruční servis za dobu 96 měsíců činí 7.358.000,00 Kč bez DPH.

4. Zvolený druh zadávacího řízení

Otevřené řízení.

5. Identifikační údaje vybraného uchazeče

Obchodní firma (název): **EDOMED a.s.**
Sídlo: **U Vinohradské nemocnice 3, 130 00 Praha 3**
Právní forma: **Akciová společnost**
IČ: **63673169**

6. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky

Nabídka číslo 2, kterou podal uchazeč EDOMED a.s., nejlépe splňuje požadavky zadavatele. Použitím bodového hodnocení v souladu se stanoveným způsobem hodnocení získala nabídka tohoto uchazeče nejvyšší výsledné bodové ohodnocení a je tedy hodnocena jako nabídka nejvhodnější.

7. Údaje o tom, jaká část veřejné zakázky bude plněna prostřednictvím subdodavatele

Údaje o subdodavatelích zadavatel nepožadoval. Zadavatel pouze zakázal plnění prostřednictvím m subdodavatele pro tyto vymezené části předmětu plnění:

- dodávka, montáž a zprovoznění nové hybridní SPECT/CT gama kamery
- zaškolení obsluhy hybridní SPECT/CT gama kamery a uvedení do klinického provozu
- poskytování záručního a pozáručního servisu hybridní SPECT/CT gama kamery

což vítězný uchazeč dodržel – prokázal doložením čestného prohlášení v nabídce.

9. Identifikační údaje uchazečů, kteří předložili nabídku, a jejich nabídková cena

Nabídka číslo 1:

Obchodní firma (název): **ACESO PRAHA, s.r.o.**
Sídlo: **K červenému vrchu 7, 160 00 Praha 6**
Právní forma: **Společnost s ručením omezeným**
IČ: **48025551**

celková výše nabídkové ceny dodávky v Kč bez DPH: **15.960.680,00**

celková výše nabídkové ceny pozáručního servisu za 96 měsíců v Kč bez DPH: **8.955.247,00**

Informace o údajích odpovídajících číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím:

technické parametry:

1	Systémová planární sensitivita (LEHR v 10 cm)	cpm/uCi	190
2	plně automatický Body Countouring pro SPECT a celotělová vyšetření s uživatelským nastavením vzdálenosti detektorů od pacienta	ANO / NE	ANO

3	Plně automatická modulace proudu RTG lampy v reálném čase pro každý projekční úhel v závislosti na atenuaci těla pacienta a longitudiální plně automatickou modulaci proudu RTG lampy	ANO / NE	ANO
4	délka "tunelu" SPECT/CT	cm	100

Nabídka číslo 2:

Obchodní firma (název):

EDOMED a.s.

Sídlo:

U Vinohradské nemocnice 3, 130 00 Praha 3

Právní forma:

Akciová společnost

IČ:

63673169

Informace o nabídkové ceně:

celková výše nabídkové ceny dodávky v Kč bez DPH: **14.172.000,00**

celková výše nabídkové ceny pozáručního servisu za 96 měsíců v Kč bez DPH: **7.358.000,00**

Informace o údajích odpovídajících číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím:

technické parametry:

1	Systémová planární sensitivita (LEHR v 10 cm)	cpm/uCi	202
2	plně automatický Body Countouring pro SPECT a celotělová vyšetření s uživatelským nastavením vzdálenosti detektorů od pacienta	ANO / NE	ANO
3	Plně automatická modulace proudu RTG lampy v reálném čase pro každý projekční úhel v závislosti na atenuaci těla pacienta a longitudiální plně automatickou modulaci proudu RTG lampy	ANO / NE	ANO
4	délka "tunelu" SPECT/CT	cm	89

Nabídka číslo 3:

Obchodní firma (název):

Siemens, s.r.o.

Sídlo:

Siemensova 1, 155 00 Praha 13

Právní forma:

Akciová společnost

IČ:

00268577

Informace o nabídkové ceně:

celková výše nabídkové ceny dodávky v Kč bez DPH: **14.993.000,00**

celková výše nabídkové ceny pozáručního servisu za 96 měsíců v Kč bez DPH: **7.111.000,00**

Informace o údajích odpovídajících číselně vyjádřitelným dílčím hodnotícím kritériím:

technické parametry:

1	Systémová planární sensitivita (LEHR v 10 cm)	cpm/uCi	202
2	plně automatický Body Countouring pro SPECT a celotělová vyšetření s uživatelským nastavením vzdálenosti detektorů od pacienta	ANO / NE	ANO
3	Plně automatická modulace proudu RTG lampy v reálném čase pro každý projekční úhel v závislosti na atenuaci těla pacienta a longitudiální plně automatickou modulaci proudu RTG lampy	ANO / NE	ANO
4	délka "tunelu" SPECT/CT	cm	88,9

10. Identifikační údaje uchazečů, kteří byli v zadávacím řízení vyloučeni a odůvodnění

Žádný z uchazečů nebyl vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

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

Žádná nabídka neobsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

12. Důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení s uveřejněním, jednacího řízení bez uveřejnění

Pro zadání veřejné zakázky bylo použito otevřené řízení.

13. Důvod zrušení zadávacího řízení

Veřejná zakázka nebyla zrušena. Zadávací řízení bylo ukončeno uzavřením smlouvy s vítězným uchazečem.

Zpracovala:
Ing. Eliška Kudělková