

## **KÚPNA ZMLUVA č. MED-2012-008-Z**

uzatvorená podľa ust. § 3 ods. 1 a 2, ako § 24 ods. 1 písm. a) a ods.2 a § 51 zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe nadlimitnej zákazky verejného obstarávania realizovanej postupom verejnej súťaže a podľa Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších predpisov.

---

---

### **Zmluvné strany**

**Kupujúci:** Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny ,  
Rastislavova 43, P.O.BOX E-23  
042 53 Košice  
**Zastúpený:** MUDr. Igor M a r i n - riaditeľ  
**Bankové spojenie:** Štátna pokladnica Bratislava  
**Číslo účtu:** 7000285159/8180  
**IČO:** 35562340  
**DIČ :** 2021871808  
**Číslo zriaďovacej listiny** 08100-14/2004-OPP

**Predávajúci :** S&T Slovakia s.r.o.,  
Apollo Business Center, Mlynské Nivy 43/A  
821 09 Bratislava  
**Zastúpený:** Ing. Peter Dovhun, konateľ  
Adriana Opalková, prokurista  
**Bankové spojenie:** Tatra banka a.s.  
**Číslo účtu:** 2627844273/1100  
**IČO:** 31349935  
**DIČ:** 2020345591  
**IČ DPH:** SK2020345591  
**Spoločnosť zapísaná :** zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka číslo: 5021/B

### **I. Predmet zmluvy**

Predmetom tejto zmluvy sú práva a záväzky zmluvných strán upravujúce:

- dodávku tovaru
- záručné podmienky
- pozáručný servis

### **II. Dodávka tovaru**

- 1.. Predmetom dodávky tovaru je dodanie tovaru v zmysle súťažnej ponuky verejnej súťaže na výber dodávateľa predmetu zákazky „Hybridný systém SPECT/CT“ zo dňa 3.11.2011
2. Technická špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v prílohe č.1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
3. Obsahom dodávky tovaru je aj dovoz systému, transport do budovy, inštalácia, technologický projekt, potrebné stavebné úpravy, aplikačné školenie zamestnancov kupujúceho v rozsahu minimálne 10 dní, protokoly o zaškolení obsluhy, užívateľský manuál na obsluhu a používanie v slovenskom jazyku.
4. Kupujúci má právo odmietnuť prevzatie tovaru a vrátiť ho na náklady predávajúceho v prípade, že sa predmet dodávky nezhoduje s predloženou ponukou predávajúceho.

### **III. Miesto a čas plnenia**

1. Miestom plnenia je Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice.
2. Predávajúci je povinný dodať tovar podľa článku II.1. v termíne do 10 týždňov od podpisu zmluvy.
3. K splneniu predmetu dodávky tovaru dôjde dňom, ktorý je uvedený ako deň odovzdania a prevzatia tovaru kupujúcim na základe úspešného ukončenia preberacieho konania v zápisnici o odovzdaní a prevzatí predmetu diela.

Preberacie konanie zvolá predávajúci v lehote najmenej 5 dní pred termínom jeho začatia. K odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu je povinný predložiť predávajúci všetky potrebné listiny, návody a informácie, týkajúce sa riadneho využitia predmetu zmluvy kupujúcim, doklad o úspešnom vykonaní skúšok prevádzkyschopnosti predmetu diela, doklad o vykonaní zaškolenia obsluhy v dohodnutom rozsahu.

4. Kupujúci nie je povinný prevziať predmet plnenia pokiaľ má vady, aj keď tieto nebránia užívaniu.

#### IV. Cena a platobné podmienky

1. Cena za dodanie predmetu zmluvy v rozsahu čl.I týchto zmluvných podmienok je stanovená v súlade so zákonom č.18/1996 Z.z o cenách a vyhláškou MF SR č.87/1996 Z.z.. Uvedená cena je maximálna a záväzná počas platnosti zmluvy.

2. Zmluvná cena za predmet plnenia :

zmluvná cena bez DPH,	769.570,-€
sadzba DPH a výška DPH	153.914,-€
zmluvná cena vrátane DPH	923.484,-€

z toho

cena za dodávku tovaru podľa čl. IV, ods.5,6 bez DPH	574.990,-€
sadzba DPH a výška DPH	114.998,-€
celková cena za dodávku tovaru	689.988,-€
cena za 6-ročný pozáručný servis podľa čl. IV, ods.7	194.580,-€
sadzba DPH a výška DPH	38.916,-€
celková cena za 6-ročný pozáručný servis	233.496,-€

3. Zmluvná cena slovom : deväťstodvadsaťtisíc štyristoosemdesiatštyri €.

4. V cene dodávky je zahrnutá kompletná dodávka predmetu zmluvy podľa článku I. tejto zmluvy.

5. Dohodnutá cena pozostáva z ceny za dodávku tovaru podľa článku II. zmluvy, všetkých nákladov predávajúceho, či už priamo, alebo nepriamo súvisiacich s plnením záväzkov podľa záručných podmienok, ako aj nákladov súvisiacich, či už priamo, alebo nepriamo s pozáručným servisom.

6. Cena za dodávku tovaru je vrátane ceny za dovoz systému, transport do budovy, inštaláciu, technologický projekt, potrebné stavebné úpravy, aplikačné školenie minimálne 10 dní, recyklačný poplatok, dodávku kalibračných zdrojov počas záručnej doby, všetky softvérové update, za diaľkovú diagnostiku prístroja a všetky náhradné diely, nákladov na vykonanie predpísaných odborných prehliadok, odborných skúšok a revízií vo frekvencii podľa požiadaviek výrobcu podľa čl. VI.

7. Cena za pozáručný servis v trvaní 6 rokov po uplynutí záručnej doby vo forme servisného ročného paušálu zahŕňa najmä dovoz a inštaláciu všetkých náhradných dielov, vrátane detektorov (SPECT aj CT) a RTG lampy, dodávku kalibračných zdrojov, všetku prácu s tým súvisiacu, kalibrácie pravidelné i neplánované, pravidelné elektrovizie, pravidelné prehliadky predpísané výrobcom, skúšky dlhodobej stability vykonávané v polročných intervaloch, všetky softwarové update na všetky dodané softvéry a diaľkovú diagnostiku prístroja. Pozáručný servis je upravený v článku VI. tejto zmluvy.

8. Cenu podľa článku IV. bod 6 je oprávnený fakturovať predávajúci po odovzdaní a prevzatí predmetu dodávky tovaru podľa článku II. a III. tejto zmluvy. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Cenu podľa článku IV. bod 7 je oprávnený fakturovať predávajúci kupujúcemu v štvrtročných splátkach. Lehota splatnosti faktúr je 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu. Z fakturovanej ceny za dodávku predmetu kúpy má právo kupujúci zadržať sumu zodpovedajúcu výške 5% dohodnutej ceny po dobu do uplynutia dohodnutej záručnej doby. Kupujúci je oprávnený voči zadržanej sume započítať pohľadávky, ktoré mu vzniknú voči predávajúcemu podľa tejto zmluvy.

9. Jednotlivé faktúry budú obsahovať všetky povinné údaje v zmysle § 71 zákona č.222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty.

10. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa bodu 9, kupujúci je oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na doplnenie. V takom prípade nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry objednávateľovi.

11. Kupujúci má právo odmietnuť prevzatie dodávky a vrátiť ju na náklady predávajúceho v prípade, že sa predmet dodávky nezhoduje s predloženou ponukou predávajúceho.

#### V. Záručné podmienky

1. Predávajúci poskytne za predmet plnenia záruku v trvaní najmenej 24 mesiacov odo dňa protokolárneho odovzdania zariadenia do prevádzky. Záruka sa vzťahuje na kompletný predmet zmluvy.

2. Záručná doba neplynie počas opravy zariadenia. Záručná doba sa pri oprave zariadenia predlžuje o dobu opravy t.j. o dobu, po ktorú dodané zariadenie nemohlo byť riadne využívané v súlade s účelom jeho využitia.

3. Predávajúci sa zaväzuje nastúpiť na opravu v rámci záručného servisu najneskôr nasledujúci pracovný deň od nahlásenia vady a bezplatne odstrániť vadu najneskôr do 48 hodín od nástupu na opravu, pokiaľ sa obe zmluvné strany nedohodnú ináč. Predávajúci je povinný v týchto lehotách odstrániť reklamovné vady aj v prípade, že svoju zodpovednosť za vady neuznáva. V prípade, ak v týchto lehotách predávajúci na odstránenie vady nenastúpi a vadu neodstráni, je oprávnený kupujúci vadu odstrániť sám, alebo odstrániť túto vadu inou osobou na náklady a zodpovednosť predávajúceho. V prípade, ak sa vada v priebehu záručnej doby vyskytne opätovne, má právo kupujúci na odstúpenie od zmluvy. Iným spôsobom vybaviť reklamovanú vadu môže predávajúci len na základe dohody s kupujúcim.
4. Vady predmetu kúpy kupujúci nahlási na týchto telefónnych a faxových číslach: t.č.: 02/58 273 111, 02/58 273 164, fax.: 02 58273 212

## **VI. Predpísané revízie**

1. Predávajúci sa zaväzuje vykonávať predpísané skúšky dlhodobej stability, odborné prehliadky, odborné skúšky a revízie vo frekvencii podľa požiadaviek výrobcu a platných právnych noriem na základe objednávok kupujúceho.

## **VII. Pozáručné podmienky**

1. Predávajúci sa zaväzuje nastúpiť na opravu v rámci pozáručného servisu najneskôr do 24 hodín od nahlásenia vady a odstrániť vadu najneskôr do 48 hodín od nástupu na opravu, pokiaľ sa obe zmluvné strany nedohodnú ináč. V prípade, ak v týchto lehotách predávajúci na odstránenie vady nenastúpi a vadu neodstráni, je oprávnený kupujúci vadu odstrániť sám, alebo odstrániť túto vadu inou osobou na náklady a zodpovednosť predávajúceho. Závady predmetu kúpy kupujúci nahlási na týchto telefónnych a faxových číslach: .č.: 02/58 273 111, 02/58 273 164, fax.: 02 58273 212

## **VIII. Zmluvné pokuty**

1. V prípade nedodržania dohodnutého termínu dodania požadovaného predmetu kúpy vrátane uvedenia do prevádzky môže kupujúci predávajúcemu účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % za každý deň omeškania z celkovej zmluvnej ceny predmetu plnenia.
2. Ak predávajúci mešká s nástupom na opravu alebo odstránením nahlásenej poruchy v zmysle čl.V.a VII. tejto zmluvy, kupujúci účtuje predávajúcemu pokutu vo výške 1000 EUR za každý deň omeškania.
3. Zmluvná pokuta sa nezapočítava na náhradu škody, ktorá zmluvnej strane vznikne v súvislosti s neplnením záväzku. V prípade odstúpenia od zmluvy zo strany kupujúceho za porušenie povinnosti predávajúcim, má kupujúci právo na zmluvnú pokutu vo výške 5% z celkovej zmluvnej ceny predmetu diela.

## **IX. Vyššia moc**

1. Zmluvní partneri sú zbavení zodpovednosti za čiastočné alebo úplné neplnenie zmluvných povinností podľa tejto zmluvy v prípade, že toto neplnenie je v dôsledku vyššej moci. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, napr.vojna, mobilizácia, štrajk, živelné pohromy atď.
2. Ten zmluvný partner, ktorý sa odvolá na vyššiu moc, je povinný toto oznámiť druhej strane najneskôr 5 dní od vzniku tejto skutočnosti a požiada o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia.
3. Na požiadanie zmluvného partnera, ktorému boli avizované okolnosti vyššej moci, je povinný avizovateľ predložiť hodnoverný dôkaz.
4. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc a túto objektívne preukáže, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia.
5. Ak okolnosti vyššej moci netrávajú dlhšie ako 3 mesiace, zmluvní partneri sú povinní plniť svoje povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy, pričom lehota plnenia sa predlžuje o dobu trvania vyššej moci.

## **X. Záverečné ustanovenia**

1. Zmluvné strany prehlasujú, že v čase uzavretia tejto zmluvy nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by bránili alebo vylučovali uzavretie takejto zmluvy, resp.ktoré by mohli byť vážnou prekážkou k jej splneniu.
2. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, na osem rokov od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy. Je platná dňom podpísania oboma zmluvnými stranami a nadobúda účinnosť po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
3. Zmluvné strany majú právo ukončiť platnosť tejto zmluvy dohodou oboch zmluvných strán. Kupujúci má právo odstúpiť od zmluvy, ak predmet kúpy počas vykonávania skúšok prevádzkyschopnosti predmetu kúpy pred odovzdaním a prevzatím predmetu zmluvy nebude mať deklarované parametre, ak bude predávajúci v omeškaní so splnením predmetu kúpy viac ako 30 dní, ak predávajúci nedodrží lehoty najmenej 2 krát na nastúpenie odstránenia vád a odstránenia vád podľa článku V. bod 3 a čl.VII bod 1 tejto zmluvy. Predávajúci

má právo odstúpiť od zmluvy v prípade, ak by bol kupujúci v omeškaní s úhradou fakturovaných súm v súlade s touto zmluvou dlhšie ako 60 dní.

4. Akékoľvek zmeny a doplnky tejto zmluvy sa budú robiť formou písomných dodatkov, ktoré musia byť odsúhlasené oboma zmluvnými stranami a stanú sa jej neoddeliteľnou súčasťou.
5. V prípadoch, ktoré nie sú v zmluve uvedené, riadi sa vzťah zmluvných partnerov ustanoveniami Obchodného zákonníka SR.
6. Obidve zmluvné strany sa zaväzujú ohlásiť všetky zmeny údajov dôležitých pre bezproblémové plnenie zmluvy, druhej zmluvnej strane.
7. Zmluva je vyhotovená v štyroch exemplároch, pričom kupujúci obdrží dve vyhotovenia a predávajúci dve vyhotovenia.

V Košiciach, dňa

V Bratislave, dňa

Kupujúci: MUDr. Igor Marin, riaditeľ  
Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny

Predávajúci: Ing. Peter Dovhun, konateľ  
S&T Slovakia s.r.o.

Adriana Opalková, prokurista  
S&T Slovakia s.r.o.

Verejný obstarávateľ: Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice, Slovenská republika

Nadlimitná zákazka – tovary

Verejná súťaž

Názov predmetu zákazky: Hybridný systém SPECT/CT.

Príloha č. 1. Kúpnej zmluvy MED-2012-008: Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Názov: **Hybridný systém SPECT/CT**

počet: 1 zostava

Typové označenie zariadenia (príp. vybavenia): **PHILIPS BrightView XCT**

Výrobca zariadenia (príp. vybavenia): **PHILIPS Medical Systems Nederland B.V., Veenpluis 4-6, 5684 PC Best, The Netherlands**

P.č.	Požadovaný technicko - medicínsky parameter - opis:	Požadované prahové hodnoty parametrov	Ponúkaná hodnota: (ÁNO - NIE/hodnota parametra)
1	System SPECT/CT, rok výroby 2011	áno	áno
2	SPECT a CT akvizícia	áno	áno
	<b>Detektory:</b>		
3	Dva plne digitálne detektory s veľkým zorným poľom (FOV). Hrúbka kryštálu 3/8 palca	áno/vid' požiadavky	áno / hrúbka kryštálu 3/8 palca
4	Detektory musia mať FOV o rozmeroch min. 50 x 38 cm	áno/vid' požiadavky	áno / FOV 54.0 cm x 40.6 cm
5	Počet fotonásobičov (PTM) na detektor je 59 alebo viac	min. 59	áno / 59 fotonásobičov (PTM) na detektor
6	Softvér na kontrolu kvality systému	áno	áno
	<b>Gantry:</b>		
7	Gantry musí mať otvorený dizajn a musí umožňovať vyšetrenie pacienta v sede,	áno	áno

	v stojí a na patientskej posteli		
8	Gantry musí podporovať variabilné nastavenie uhla detektorov minimálne do pozícií 90° a 180°	áno/ 90°, 180°	áno / nastavenie uhla detektorov do pozícií 90° a 180°
9	Gantry musí podporovať aspoň u jedného detektora kaudálny/cefalický náklon	áno	áno
10	Otvor gantry minimálne 70 cm	áno / 70 cm	áno / otvor gantry 91.4 cm
11	Možnosť automatického kontúrovania povrchu tela pri SPECT a celotelových akvizíciách	áno	áno
	<b>Pacientsky stôl:</b>		
12	Útlm fotónov spôsobený doskou patientskeho stola pri 140 keV max 10 %	áno/vid' požiadavky	áno / útlm fotónov spôsobený doskou patientskeho stola pri 140 keV je menej ako 7%
13	Nosnosť vyšetrovacieho stola: ≥ 220 kg	áno, ≥ 220 kg ≥ 220 kg	áno / nosnosť vyšetrovacieho stola 227 kg
14	EKG zariadenie na hradlované kardiologické vyšetrenia	áno	áno
	<b>Kolimátory:</b>		
	Sady kolimátorov:		
15	- nízke energie vysoká citlivosť (LEHR)	áno	áno
16	- stredné energie (ME)	áno	áno
17	Semi-automatická výmena kolimátorov	áno	áno
	<b>CT časť:</b>		
18	Integrovaný CT skener na anatomické mapovanie (lokalizáciu ložiskových lézií) a korekciu atenuácie na základe CT dát	áno	áno
19			
20	Možnosť samostatnej CT akvizície bez akvizície gamakamerou	áno	áno
21	Nastaviteľné mA min v rozsahu 30 mA až 80 mA	áno/ 30 – 80 mA	áno/ 20 – 80 mA
22	Transaxiálne FOV min 47 cm	áno/min 47 cm	áno/ 47 cm
23	Vysoko-kontrasné rozlíšenie min. 15 lp/cm	áno/min. 15 lp/cm	áno/ 15 lp/cm
24	Celková efektívna šírka CT detektora pozdĺž osi Z minimálne 18mm	áno/min. 18 mm	áno/ 140 mm
25	Najtenšia šírka CT rezu maximálne 0.8mm	áno/max. 0.8 mm	áno/ najtenšia šírka CT rezu 0.33 mm
	<b>Počítačový systém pre akvizíciu – 1ks</b>		
26	Plnohodnotná akvizíčná pracovná stanica so základným akvizíčným softvérom pre celotelové, statické, dynamické, SPECT a SPECT/CT štúdie (hradlované a j nehradlované) rôznych orgánov (mozog, pľúca, srdce, skelet, žalúdok, hepatobiliárny systém, štítna žľaza, prstítne telieska, obličky).	áno	áno
27	Akvizičný počítačový systém s min. 19" LCD monitorom, umožňujúcim prezeranie obrazov z iných modalít s prepojitelnosťou vo formáte DICOM 3.0. Musí obsahovať protokoly:	áno	áno
28	- DICOM Send/Receive	áno	áno
29	- DICOM Query/Retrieve	áno	áno
30	- DICOM Archiving	áno	áno
31	- DICOM Print	áno	áno
32	- DICOM Worklist	áno	áno
	<b>Počítačový systém pre spracovanie údajov – 2 ks:</b>		
33	Vyhodnocovací počítačový systém, umožňujúci aj prezeranie obrazov z iných modalít s prepojitelnosťou vo formáte DICOM 3.0. Musí obsahovať protokoly:	áno/vid' požiadavky	
34	- DICOM Send/Receive	áno	áno
35	- DICOM Query/Retrieve	áno	áno
36	- DICOM Archiving	áno	áno
37	- DICOM Print	áno	áno

38	- DICOM Worklist	áno	áno
39	Univerzálny prehliadač na prezeranie CT a MRI nálezov vo formáte DICOM zhotovených na technologických zariadeniach rôznych výrobcov s možnosťou fúzie obrazov	áno	áno
<b>Softvér – aplikačné možnosti:</b>			
40	- Planárne statické vyšetrenia	áno	áno
41	- Planárne dynamické vyšetrenia	áno	áno
42	- Vyšetrenia celého tela (Whole body processing)	áno	áno
43	- Vyšetrenia SPECT vrátane hradlovej perfúzie myokardu s 3D obrazom	áno	áno
44	- Možnosť používať rádionuklidy: <sup>99m</sup> Tc, <sup>201</sup> Tl, <sup>111</sup> In, <sup>123</sup> I, <sup>67</sup> Ga, <sup>131</sup> I, <sup>81m</sup> Kr	áno	áno
45	- korekcia atenuácie na základe CT dát	áno	áno
46	- Kompletný softvér na automatickú rekonštrukciu a spracovanie dát získaných z CT vyšetrenia	áno	áno
47	Softvérové súbory pre vyšetrenia jednotlivých orgánov: pľúca, srdce, žalúdok, mozog, pečeň, štítna žľaza, obličky, kosti, žľazník	áno	áno
48	Eliptické 3D maskovanie	áno	áno
49	Filtrovaná spätná projekcia FBP	áno	áno
50	3D rekonštrukcia SPECT dát	áno	áno
51	Iteratívna rekonštrukcia SPECT dát	áno	áno
52	Automatická korekcia pohybu	áno	áno
53	Changova korekcia atenuácie	áno	áno
54	Softvér na kvantitatívne vyhodnotenie štúdií SPECT/CT v nukleárnej kardiológii (perfúzia myokardu hradlovaná aj nehradlovaná so stanovením rozsahu a závažnosti ischemie pri ischemickej chorobe srdca so stanovením sumačného stresového skóre, ventrikulografia, možnosť porovnania s databázami normálnych nálezov zdravých ľudí).	áno	áno
55	Softvér pre neurologickú diagnostiku, kvalitatívne a kvantitatívne porovnanie obrázkov mozgov, priestorové porovnanie funkčných oblastí, technika objemovej vizualizácie a kvantifikácie (pre stanovenie regionálneho prietoku krvi mozgom a pre scintigrafiu dopaminergných receptorov v mozgu (DaTscan)	áno	áno
56	Rozhranie systému musí byť kompatibilné so štandardom DICOM	áno	áno
<b>Príslušenstvo:</b>			
57	Zapísač na DVD±R/RW/CD pre počítačový systém na spracovanie údajov	áno	áno
58	Ručný ovládač na pohyby gantry a detektorov	áno	áno
59	Pacientsky monitor na zobrazenie nastavenia systému	áno	áno
60	Možnosť tlače na farebnej sieťovej tlačiarne HP Color Laser Jet CP4020 bez dodávky tlačiarne	áno	áno
61	Vozík na uskladnenie kolimátorov	áno	áno
62	Neintegrovateľná UPS min. 8 kVA	áno/ min. 8 kVA	áno/ neintegrovateľná UPS s minimálnym príkonom 8 kVA
63	Fixačné pruhy na fixáciu tela pacienta na vyšetrovacom stole	áno	áno
64	Nástavec pre vyšetrenia mozgu	áno	áno
65	Fixačná pomôcka pre nukleárnu kardiológiu (fixácia ramien v požadovanej polohe)	áno	áno
66	Fantómy na kontrolu kvality SPECT a CT časti kamery	áno	áno
67	Dodávky ploských zdrojov pre periodické kontroly kvality požadované výrobcom počas 8 rokov od uvedenia do prevádzky bezplatné (zahrnuté v kúpnej cene)	áno	áno
68	Diaľková diagnostika porúch funkčnosti zariadenia	áno	áno
69	Fantómy potrebné na vykonávanie kontrol kvality predpísaných výrobcom (planárny fantóm a SPECT fantóm)	áno	áno

Identifikačné údaje uchádzača: S&T Slovakia s.r.o., Apollo Business Center, Mlynské Nivy 43/A, 821 09 Bratislava

Meno štatutárneho orgánu uchádzača: Ing. Peter Dovhun, konateľ

Podpis štatutárneho orgánu uchádzača:

V Bratislave, dňa 3.11.2011

Týmto potvrdzujem pravdivosť vyššie uvedených informácií - Opis technických a funkčných vlastností a parametrov ponúkaného zariadenia:

Hybridný systém SPECT/CT

Kontaktná osoba dodávateľa pre účely overenia si informácií týkajúcich sa technických parametrov ponúkaného zariadenia:

- meno a  
priezvisko: Ing. Vladimír Husár  
- pracovné zaradenie u dodávateľa: Senior Account Manager for Medical

- telefónne číslo / e-mail: 02/58 273 121, vladimir.husar@snt-world.com

V Bratislave dňa 03.11.2011

Pečiatka, podpis oprávneného zástupcu dodávateľa ponúkaného zariadenia:

