



- 2) Předmětem smlouvy je na straně kupujícího závazek poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost ke splnění jeho závazků ze smlouvy a dále závazek řádně a včas dodané zařízení převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

### **III. Doba a místo dodání zařízení**

- 1) Prodávající se zavazuje dodat a zprovoznit zařízení v rozsahu uvedeném ve smlouvě a provést instruktáž zaměstnanců kupujícího do 35 dnů od dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 2) Zařízení bude dodáno na Centrální operační sály Masarykova onkologického ústavu (Žlutý kopec 7, 656 53 Brno, Wernerův pavilon).

### **IV. Předání a převzetí zařízení**

- 1) Prodávající se zavazuje nahlásit minimálně tři dny předem předpokládaný termín dodání a zprovoznění zařízení, a to [REDACTED].
- 2) Kupující je povinen převzít zařízení, které je dodáno řádně, tj. které vykazuje všechny vlastnosti a vyhovuje všem podmínkám uvedeným ve smlouvě či stanoveným kupujícím nebo právními předpisy a technickými normami, a které je dodáno včas.
- 3) Kupující není povinen převzít zařízení zejména v následujících případech:
- zařízení vykazuje známky poškození,
  - zařízení vykazuje vady, které brání jeho řádnému užívání,
  - prodávající spolu s dodáním zařízení nepředal kupujícímu veškerou dokumentaci k zařízení v souladu se smlouvou,
  - zařízení není dodáno v termínu uvedeném ve smlouvě.
- 4) Náklady na případný odvoz zařízení (včetně balného), které kupující v souladu se smlouvou nepřevzal, nese prodávající.
- 5) Kupující je oprávněn (ne však povinen) převzít zařízení s vadami, které nebrání jeho řádnému užívání. V takovém případě se tyto vady vyznačí v zápisu o předání a převzetí zařízení (viz níže). Prodávající je povinen takovéto vady odstranit ve lhůtě dle domluvy s kupujícím uvedené v zápisu o předání a převzetí zařízení, pokud k dohodě o lhůtě nedojde, pak ve lhůtě do 7 dnů ode dne převzetí zařízení.
- 6) Smluvní strany o průběhu předávání a přebírání zařízení pořídí zápis (dále jen „zápis“), který připraví prodávající, jehož povinnými údaji jsou:
- údaje o smluvních stranách,
  - popis zařízení,
  - potvrzení o provedení instruktáže,
  - prohlášení kupujícího, zda dodávku přijímá nebo nepřijímá,
  - případné odůvodnění, proč kupující zařízení nepřevzal,
  - případný popis vad, se kterými kupující zařízení převzal, a lhůta pro odstranění těchto vad.
- 7) Zařízení se považuje za předané a převzaté okamžikem podpisu zápisu kupujícím, ze kterého vyplývá, že kupující zařízení převzal.

### **V. Přejedání vlastnického práva a nebezpečí škody na zařízení**

- 1) Okamžikem převzetí zařízení kupujícím přechází na kupujícího vlastnické právo k zařízení a nebezpečí škody na zařízení.

## VI. Kupní cena a platební podmínky

- 1) Celková kupní cena za dodávku zařízení a za další činnosti související s dodávkou zařízení (dále jen „kupní cena“) činí:

Kupní cena bez DPH:	1 561 950,42,- Kč
DPH (...) %:	328 009,58,- Kč
<b>Kupní cena včetně DPH:</b>	<b>1 889 960,- Kč</b>

Rozklad kupní ceny včetně uvedení jednotkových cen a množství jednotlivých položek je uveden v příloze č. 2 smlouvy (*Rozklad kupní ceny*).

- 2) Kupní cena je stanovena jako konečná, pevná a nepřekročitelná. Kupní cena může být změněna pouze v případě změny sazby daně z přidané hodnoty, v takovém případě se složka kupní ceny, která tvoří daň z přidané hodnoty, upraví v souladu s právními předpisy.
- 3) Kupní cena zahrnuje veškeré náklady související s dodávkou zařízení, včetně odvozu a likvidace obalů a dalších materiálů, veškerých organizačních a koordinačních činností, manipulace se zařízením, pojištění dodávky, provedení instruktáže apod., stejně jako náklady související s poskytováním služeb vymezených ve smlouvě v záruční době.
- 4) Kupní cena zařízení bude uhrazena po protokolárním předání a převzetí zařízení, a to na základě faktury vystavené prodávajícím po předání a převzetí zařízení kupujícím, se splatností do 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícím.
- 5) Faktura musí splňovat požadavky daňového dokladu, musí být v souladu s právními předpisy, zejména se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. v případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti dle právních předpisů, popř. bude obsahovat jiné chyby či nedostatky, je kupující oprávněn takovou fakturu vrátit, přičemž nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury kupujícím.
- 6) Na faktuře bude uveden název veřejné zakázky: „*Technologie k detekci sentinelových uzlin*“ a evidenční číslo veřejné zakázky: T004/20V/00004919.
- 7) Bude-li k datu uskutečnění zdanitelného plnění nebo k datu poskytnutí úplaty za takové plnění prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*ZoDPH*“), nebo bude-li na faktuře uveden bankovní účet nezveřejněný v souladu s § 109 odst. 2 písm. c) *ZoDPH*, je kupující oprávněn postupovat dle § 109a *ZoDPH*, tj. uhradit část kupní ceny odpovídající výši vypočtené daně z přidané hodnoty přímo na bankovní účet příslušného správce daně (jako úhradu daně za poskytovatele zdanitelného plnění z takového zdanitelného plnění), přičemž se tímto považuje daná část kupní ceny za uhrazenou.

## VII. Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 1) Prodávající odpovídá za vady, jež má zařízení v době jeho předání a dále odpovídá za vady zařízení zjištěné v záruční době.
- 2) Prodávající poskytuje na zařízení záruku za jakost v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí zařízení kupujícím. Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 3) Poskytnutá záruka za jakost znamená, že dodané zařízení bude po dobu záruky za jakost plně funkční a bude mít vlastnosti odpovídající právním předpisům, obsahu technických norem, eventuálně dalších technických požadavků či norem (např. ISO), které má zařízení splňovat, a které se na dané zařízení vztahují, a bude mít vlastnosti uváděné výrobcem či prodávajícím.
- 4) Plnění poskytnutá prodávajícím na základě uplatnění záruky za jakost ze strany kupujícího zahrnují zejména veškeré práce spojené s odstraněním reklamovaných vad, dodání veškerých náhradních dílů, veškeré cestovní náhrady, jakož i další náklady související s odstraňováním reklamovaných vad zařízení.
- 5) Kupující je v případě vady zařízení povinen vadu nahlásit (reklamovat) prodávajícímu telefonicky na [REDAKCE] či e-mailem na [REDAKCE]. Vadu nahlášenou

telefonicky kupující potvrdí nahlášením vady e-mailem. Reklamacce musí obsahovat stručný popis toho, jak se vada projevuje.

- 6) V případě uplatnění záruky za jakost může kupující:
  - požadovat bezplatné odstranění reklamovaných vad zařízení,
  - požadovat bezplatné dodání nového bezvadného zařízení, pokud reklamovanou vadu není možné z technického hlediska odstranit nebo pokud by její odstraňování trvalo déle než 15 dnů nebo pokud není reklamovaná vada do 15 dnů odstraněna; prodávající je pak povinen dodat kupujícímu bezplatně náhradní plnění do 15 dnů ode dne uplatnění požadavku ze strany kupujícího,
  - požadovat poskytnutí slevy z kupní ceny, nebo
  - odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vady stejného druhu nebo pokud kupující v souladu se smlouvou požadoval nové bezvadné zařízení a toto mu nebylo dodáno ani do 60 dnů ode dne uplatnění tohoto požadavku.
- 7) Proávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 96 hod. počítaných od nahlášení vady kupujícím, pokud se strany nedomluví jinak.
- 8) Po odstranění vady je prodávající povinen předat objednateli servisní výkaz, ve kterém bude specifikována vada, způsob a čas jejího odstranění. Dnem podpisu servisního výkazu oprávněnou osobou kupujícího, ze kterého bude vyplývat, že byla vada odstraněna, se vada považuje za odstraněnou.
- 9) Záruční doba se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.
- 10) Po dobu záruky za jakost je dále prodávající povinen provádět bezpečnostně technické kontroly zařízení (ve smyslu zákona č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů).
- 11) Po dobu 8 let ode dne dodání zařízení je prodávající povinen provádět update a upgrade software zařízení, a to vždy nejpozději do 6 měsíců od uvolnění upgrade výrobcem software (pro region, v němž má kupující sídlo).

### VIII. Smluvní sankce

- 1) V případě prodlení kupujícího s úhradou kupní ceny, je kupující povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob.
- 2) V případě prodlení prodávajícího s dodáním zařízení v souladu se smlouvou je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 3) V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou započatou hodinu prodlení a za každou vadu.
- 4) V případě prodlení prodávajícího s provedením updatu či upgradu řídicího softwaru zařízení je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 300 Kč za každý započatý den prodlení.
- 5) Proávající je povinen uhradit smluvní pokutu kupujícímu do 10 dnů počítaných ode dne doručení jejího vyúčtování prodávajícímu.
- 6) Zaplacení jakékoli z výše uvedených smluvních pokut se nedotýká nároku kupujícího na náhradu škody v plné výši.

## IX. Platnost a účinnost smlouvy, změny smlouvy

- 1) Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním v Registru smluv ([smlouvy.gov.cz](http://smlouvy.gov.cz)).
- 2) Smluvní strany se dohodly, že plnění předmětu smlouvy před účinností smlouvy se považuje za plnění podle smlouvy a že práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou.
- 3) Veškeré změny smlouvy mohou být učiněny výhradně písemnou formou, prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 4) Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem kupujícího.
- 5) Pokud jakékoliv ustanovení smlouvy netvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních ustanovení ze smlouvy, strany se zavazují v rámci smlouvy nahradit prostřednictvím dodatku ke smlouvě toto neplatné nebo nevymahatelné oddělené ustanovení takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního odděleného ustanovení. Pokud však jakékoliv ustanovení smlouvy tvořící její podstatnou náležitost je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, strany nahradí neplatné nebo nevymahatelné ustanovení v rámci nové smlouvy takovým novým platným a vymahatelným ustanovením, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního ustanovení obsaženému ve smlouvě.
- 6) Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit zejména v případě:
  - o uvedeném v čl. VII. odst. 6) smlouvy,
  - o že je prodávající v prodlení s dodávkou déle než 30 dnů,
  - o že dodané zařízení nespĺňuje požadavky uvedené ve smlouvě, požadavky právních předpisů, technických a jiných norem.V ostatních případech je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit v souladu s § 2001 občanského zákoníku.
- 7) Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou kupní ceny déle než 2 měsíce.
- 8) Odstoupením od smlouvy se smlouva rozvazuje dnem doručení odstoupení druhé smluvní straně.

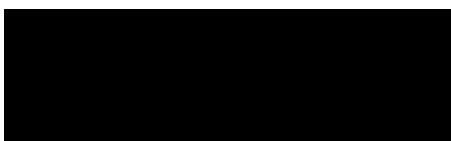
## X. Ostatní ujednání

- 1) Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- 2) V otázkách výslovně neupravených smlouvou se závazky smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů, zejména § 2079 a násl. občanského zákoníku upravujícími kupní smlouvu.
- 3) Osobou oprávněnou za kupujícího:
  - o k převzetí zařízení a podpisu předávacího protokolu,
  - o k reklamaci vad zařízení a podpisu servisních výkazů,
  - o určenou ke komunikaci s oprávněnými zaměstnanci prodávajícího ohledně dodávky zařízení a souvisejících činností,je Ing. Jan Krchnavý, vedoucí oddělení zdravotnické techniky a investic do zdravotnické techniky, tel.: 543 134 240, e-mail: [jan.krchnavy@mou.cz](mailto:jan.krchnavy@mou.cz).
- 4) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v úplném znění, stejně jako s uveřejněním úplného znění případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to zejména prostřednictvím Registru smluv ([smlouvy.gov.cz](http://smlouvy.gov.cz)) v souladu se

zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy zajistí kupující.

- 5) Prodávající si je vědom toho, že v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost. Prodávající je zároveň povinen zavázat své subdodavatele, aby tito spolupůsobili při provádění kontroly a poskytovali kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost.
- 6) Prodávající si je vědom toho, že je povinen minimálně do konce roku 2028 uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů a poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a že je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 7) Smluvní strany se v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád ve znění pozdějších předpisů dohodly, že místně příslušným soudem je Městský soud v Brně.
- 8) Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – *Technická specifikace zařízení,*
  - Příloha č. 2 – *Rozklad kupní ceny.*
- 9) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne 15-07-2020



za kupujícího:  
prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.  
ředitel Masarykova onkologického ústavu

V Moravanech dne 8. 7. 2020



za prodávajícího:  
Martin Jakubec  
jednatel

## Příloha č. 1

## Technická specifikace zařízení

<b>OBECNÉ POŽADAVKY</b>		
<b>Požadavek</b>	<b>Splňuje (ANO/NE)</b>	<b>Nabízená hodnota/Poznámky</b>
Složení zařízení z vyhodnocovací jednotky <b>(2ks)</b> a detekční sondy <b>(2 ks)</b> .	ANO	
Podpora sond s bezdrátovým přenosem dat, PET sond a sond s určením pro specifické aplikace (rovné, zahnuté, úzké, laparoskopické).	ANO	
Napájení přístroje 230 V/ 50 Hz.	ANO	
<b>VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA (2 ks)</b>		
<b>Požadavek</b>	<b>Splňuje (ANO/NE)</b>	<b>Nabízená hodnota/Poznámky</b>
Automatické přepínání rozsahu zvukového signálu při překročení četnosti detekovaných pulzů na daném rozsahu.	ANO	
Možnost detekce izotopů Tc-99m, I-125, I-131, F-18- e.	ANO	
Možnost lokalizace diagnostického radioaktivního zrna I-125 v operativní excizi nehmateľných prsních lezí: <ul style="list-style-type: none"> <li>- detekce izotopů Tc-99m a I-125 bez přepínání současně na jedné obrazovce;</li> <li>- korekce při detekci I-125 pro zamezení vlivu rozptylu Tc-99m do energetického spektra I-125, což by mohlo nepříznivě ovlivnit intraoperativní detekci radioaktivního zrna I-125.</li> </ul>	ANO	
<b>SONDY (2 ks)</b>		
<b>Požadavek:</b>	<b>Splňuje (ANO/NE)</b>	<b>Nabízená hodnota/Poznámky</b>
Ruční sonda rovného typu s bezdrátovým přenosem dat a určením pro transkutánní detekci sentinelových uzlin. Průměr apertury detektoru sondy 10 - 13 mm.	ANO	12.5 mm
Sondy vyrobené z biokompatibilního materiálu a umožňující opětovné použití.	ANO	
Citlivost a energetický rozsah sond přizpůsobený detekci radioizotopů Tc-99m a I-125, rozsah detekovaných energií min. 20 - 170 keV.	ANO	
Automatické rozeznání typu sondy po jejich připojení k vyhodnocovací jednotce.	ANO	
Boční a zadní stínění sond s vnitřním kolimátorem.	ANO	

Citlivost sond v rozptylovém prostředí min. 1700 cps/MBq [kategorický požadavek\*] (měřeno dle NEMA NU3-2004).

ANO



# Node Seeker® 2000

## BEZDRÁTOVÉ GAMA SONDY

- **Lokalizace zrn I-125**  
Souběžná lokalizace zrn I-125 a mapování sentinelových uzlin pomocí Tc-99m
- **Rychlejší a přesnější detekce**  
Nejvyšší publikovaná senzitivita
- **Snazší použití**  
Díky dotykové obrazovce, velkému barevnému displeji, sondě upevnitelné na tyč a indikátoru nabití baterie
- **Pokročilejší**  
Sondy PET, Laparoskopické sondy



### Node Seeker Dotyková obrazovka

Node Seeker je moderní chirurgický radiační detekční systém složený z univerzální počítačové ovládací jednotky a série bezdrátových detekčních sond. Chirurgové používají sondy Node Seeker v řadě aplikací jako je mapování sentinelových lymfatických uzlin, operace přštítných tělísek a detekce rakoviny pomocí izotopů PET.

### Klasifikace rakoviny

Gama sonda Node Seeker identifikuje sentinelové lymfatické uzliny, což jsou uzliny v lymfatické oblasti, přes které odtéká lymfa z nádorového lůžka.

### Lokalizace rakoviny

Intraoperativní sonda PET je novým nástrojem, který umožňuje chirurgům lokalizovat nádory, které se objeví na celotělovém skenu PET. Kromě toho chirurgové mohou:

- Vyhodnotit chirurgické hranice pro existenci malých nádorových objemů.
- Zajistit kompletnější excizi.
- Minimalizovat pravděpodobnost recurence.

### Minimálně invazivní parathyroidektomie

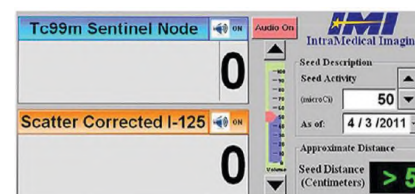
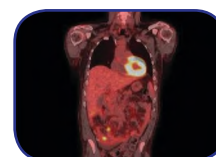
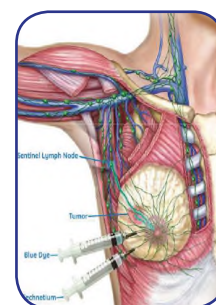
Radiograficky vedená lokalizace adenomů přštítných tělísek.

### Lokalizace zrn

I-125 se používá při lokalizaci radioaktivních zrn jako alternativy lokalizace drátu při operační excizi nehmavných lezí prsu.

### Node Seeker-2000 dokáže:

1. simultánní detekce dvou izotopů (I-125 a Tc-99m)
2. korekce a odlišení rozptylu při detekci Tc-99m vedle I-125.



### Vlastnosti ovládací jednotky:

- **Dotyková obrazovka** - Pro snadné ovládání
- **Velký, čitelný displej** - LCD displej podporovaný počítačem je vizuálně výjimečný
- **Odečet šumu na pozadí** - Užitečné v případech s vysokým šumem v pozadí
- **Konfigurovatelný pro přídavné sondy** - Uživatel může v budoucnosti přidávat další sondy
- **Systém založený na software** - Umožňuje upgrade v budoucnu
- **Automatická kontrola jakosti** - Umožní snazší plnění zákonných požadavků
- **Monitoring příjmu** - Software k monitorování průtoku izolovaných orgánů v reálném čase

# Node Seeker® 2000

## BEZDRÁTOVÉ GAMA SONDY

### Moderní řada bezdrátových detekčních sond

- K detekci sentinelových uzlin a přístiitných tělísek, Tc-99m a I-125

Standardní gama sonda s průměrem 12 mm



Gama sonda s ohnutou špičkou se zvýšenou angulací



Gama sonda s úzkou špičkou o průměru 6 mm



- K detekci nádorů pomocí izotopů PET, F18

Vysokoenergetická gama sonda na 511 keV



Beta sonda na pozitrony nebo izotopy vyzařující beta záření



- K minimálně invazivním postupům

Gama sonda na laparoskopické nebo thoroskopické aplikace s Tc-99m, průměr = 5 mm



Gama sonda k laparoskopickým aplikacím s F-18, průměr = 15 mm



#### Flexibilní gama sonda

k endochirurgickým postupům s TC-99m



#### Bioptická gama sonda

s centrálním otvorem k vložení bioptické jehly, průměr = 14 mm



#### Příjmová sonda

k monitorování průtoku izolovanými orgány



#### Příslušenství:

- **Dálkové ovládání**  
Ke změně parametrů systému ze sterilizovaného pole
- **Předsterilizované obaly sond**  
Pro každý typ sondy je k dispozici bezlatexový obal
- **Příslušenství zajištění jakosti**
- Malé izotopy s dlouhým poločasem rozpadu (Co-57, Na-22) zapouzdřené v olověném obalu
- **Praktický transportní kufrík**  
Trvanlivý kufrík na kolečkách a zatažitelným držadlem

Vyrobena v USA

Odpovídá normám: IEC 60601-1, C22.2 č. 601.1-M90, UL 2601-1 CSA soubor # 212274 |

Systém řízení jakosti - ISO 13485:2003 | Certifikát BSI č.: FM 516772 |

Bezdrátová technologie Bluetooth®

#### Specifikace:

- **Parametry:** 110 nebo 220 Vst, max. 0,75 A
- **Výběr izotopů:** Všechny izotopy používané v nukleární medicíně. Výběr v grafu získaného spektra detekovaných gama paprsků (20 - 511 keV)
- **Zajištění jakosti:** Automatické nebo ruční ovládání k dodržení požadavků předpisů.
- **Počítačový systém:** Vestavěný počítač, HD 20 GB, USB port. K dispozici myš jako dálkové ovládání.
- **Mechanika:** K použití na stole nebo na tyči s možností úpravy výšky.
- **Rozměry:** V 12,0" x Š 8,0" x H 2,0", hmotnost: 6,4 liber.

tel.: +420 530 502 705  
fax: +420 530 502 709  
email: info@bipmedical.cz

**BIP MEDICAL CZ, s.r.o.**  
Bohunická cesta 843/17  
664 48 Moravany

## Příloha č. 2

## Rozklad kupní ceny

	<b>Položka (popis položek)</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Cena za MJ (Kč bez DPH)</b>	<b>Cena celkem (Kč bez DPH)</b>	<b>DPH (21 %)</b>	<b>Cena celkem (Kč vč. DPH)</b>
1	Vyhodn. jednotka vč. sondy	2	755 975,21	1 511 950,42	317 509,58	1 829 460,-
2	Dodávka, instalace a uvedení zařízení do provozu	1	15 000,-	15 000,-	3 150,-	18 150,-
3	Instruktaž (v rozsahu dle smlouvy)		15 000,-	15 000,-	3 150,-	18 150,-
4	Pravidelné provádění softwarových upgradů (v rozsahu dle smlouvy)		20 000,-	20 000,-	4 200,-	24 200,-

<b>Cena celkem (Kč bez DPH)</b>	<b>1 561 950,42</b>
<b>Cena celkem (Kč včetně DPH)</b>	<b>1 889 960,-</b>