

128/0/2013

## KÚPNA ZMLUVA Č. 64/2013

uzavretá v súlade s ustanovením zákona č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a §409 a ďalších ustanovení Obchodného zákonníka.

### Predávajúci

Obchodné meno: **INTES Poprad, s.r.o.**  
So sídlom: **Nám sv. Egídia 95, 058 01 Poprad**  
Zastúpený: **Ing. Július Mráz, konateľ, Ing. Jaroslav Peč, konateľ**  
IČO: **36449814**  
IČ DPH: **SK2020017615**  
DIČ: **2020017615**  
Bankové spojenie: **Tatra banka a.s. pobočka Poprad**  
Č. účtu: **[REDAKOVANÉ]**  
Zápis v registri: **Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č. 10632/P**  
(ďalej len „predávajúci“)

### Kupujúci

Obchodné meno: **Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica**  
So sídlom: **Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica**  
Zastúpený: **Ing. Peter Rendek, riaditeľ NsP**  
IČO: **00610411**  
IČ DPH: **SK2020705038**  
DIČ: **2020705038**  
Bankové spojenie: **ČSÚB a.s. Považská Bystrica**  
Č. účtu: **[REDAKOVANÉ]**  
Zriaďovacia listina MZ SR č. 1970/1991-A/V-1 zo dňa 14.6.1991 v znení platných zmien  
(ďalej len „kupujúci“)

## Článok I. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je dodávka lekárskeho prístroja: Mobilný RTG oper. (C rameno) **Brivo OEC 785** podľa špecifikácie a cenovej ponuky (príloha č. 1), ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu nový tovar v súlade s bodom 1. vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a kupujúci sa zaväzuje tovar prevziať a zaplatiť zaň zmluvne dohodnutú kúpnu cenu.
3. Súčasťou dodania predmetu zmluvy je aj jeho doprava na miesto dodania, inštalácia a uvedenie do prevádzky, vykonanie potrebných skúšok, zaškolenie obsluhujúceho personálu s obsluhou, odovzdanie návodu na obsluhu v slovenskom jazyku, záručného listu, potvrdenie o prevzatí predmetu zmluvy kupujúcim (odovzdávací protokol) a zápis o zaškolení obsluhy.

## Článok II. Cena a platobné podmienky

1. Cena za predmet zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle § 2 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v eurách.

2. Cena dodávaného predmetu zmluvy podľa čl. II tejto zmluvy je:

<b>Cena bez DPH</b>	75.833,33 EUR
	slovom: sedemdesiatpäťtisícosemstotridsaťtri EUR, tridsaťtri centov
<b>DPH 20%</b>	15.166,67 EUR
<b>Cena celkom s DPH</b>	<b>91.000,00 EUR</b>
	slovom: deväťdesiatjedentisíc EUR

3. Cena uvedená v kúpnej zmluve obsahuje cenu za kompletný nový, funkčne bezchybný prístroj vrátane všetkých prídavných a pomocných zariadení. V cene sú započítané všetky položky, ako aj clo, dovozná prírážka, doprava na miesto určenia, poistenie prepravy, uvedenie zariadenia do prevádzky a zaškolenie obslužného personálu.
4. Cena dohodnutá v tejto zmluve je cenou maximálnou a záväznou pre tento obchodný prípad.
5. Cenu za dodanie predmetu zmluvy kupujúci uhradí po splnení záväzku podľa čl. IV. bod 4, na základe faktúry, ktorú predávajúci vystaví a odošle kupujúcemu.
6. Faktúra – daňový doklad, bude vyhotovená predávajúcim na celú zmluvnú cenu.
7. Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia kupujúcemu.
8. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry môže predávajúci fakturovať kupujúcemu úroky z omeškania vo výške max. 0,01% za každý deň omeškania.
9. Ak predávajúci dodá predmet zmluvy po termíne uvedenom v čl. III bod 2, môže kupujúci fakturovať predávajúcemu úroky z omeškania vo výške max. 0,01% za každý deň omeškania.
10. Zmluvní partneri budú od svojej zodpovednosti za oneskorené splnenie záväzku vyplývajúcej z tejto zmluvy oslobodení, pokiaľ pri ich plnení vznikla prekážka účinkom vyššej moci. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany.

### Článok III.

#### Termín a miesto dodania

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar do NsP Považská Bystrica, Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica – ortopedické oddelenie.
2. Predmet zmluvy uvedený v čl. I bod 1. bude dodaný do 14 dní po podpísaní kúpnej zmluvy obidvoma zmluvnými stranami.
3. Predávajúci splní svoj záväzok dodaním predmetu plnenia kupujúcemu, uvedením do prevádzky a zaškolením obsluhy, pokiaľ pri prevzatí neboli uplatnené vady tovaru.

### Článok IV.

#### Spôsob prevzatia a odovzdanie predmetu zmluvy

1. Predávajúci dodá predmet zmluvy v súlade so všeobecne záväznými predpismi, technickými normami a podmienkami tejto zmluvy.
2. Odovzdanie a prevzatie predmetu zmluvy bude vykonané poverenými zástupcami kupujúceho a predávajúceho v mieste plnenia podľa čl. III bod 1.
3. Predávajúci je povinný oznámiť kupujúcemu (písomne, telefonicky alebo e-mailom) termín dodávky predmetu zmluvy najneskôr 5 pracovných dní vopred.
4. Pri prevzatí predmetu zmluvy podpíšu poverení zástupcovia zmluvných strán preberací – odovzdávací protokol a protokol o zaškolení obsluhujúceho personálu, podpísaním ktorých sa považuje tovar za prevzatý.
5. Kupujúci môže odmietnuť dodávku, ak technické a úžitkové parametre nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v ponuke predloženej vo verejnom obstarávaní, ak sa počas záručnej doby vyskytnú opakovane závažné nedostatky v kvalite dodávky, prípadne sa zistí, že kvalita nezodpovedá predloženej ponuke.
6. Kupujúci sa stáva vlastníkom predmetu zmluvy dňom zaplatenia kúpnej ceny.

## Článok V. Záručná doba, zodpovednosť za vady

1. Predávajúci je povinný dodať tovar v množstve, sortimente a kvalite v súlade s touto zmluvou. Z toho dôvodu je kupujúci v súčinnosti s predávajúcim povinný pri prevzatí dodávky zistiť jej komplexnosť a kvalitu a bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 15 dní od dátumu dodania predmetu zmluvy reklamovať prípadné rozdiely v dodanom množstve a sortimente a zrejmé vady tovaru. Za vady zrejmé už pri odbere tovaru sa považujú vady, ktoré od začiatku robia tovar neupotrebitelný.
2. Predávajúci ručí za vlastnosti predmetu zmluvy počas záručnej doby, ktorá bola stanovená na 36 mesiacov. Táto doba je platná odo dňa podpísania preberacieho – odovzdávacieho protokolu, kedy je predmet plnenia uvedený do trvalej prevádzky.
3. V záručnej dobe predávajúci vykoná bezplatne záručné preventívne prehliadky prístroja (vo výrobcom predpísanom rozsahu podľa servisného manuálu). Poslednú bezplatnú preventívnu prehliadku vykoná predávajúci dva týždne pred uplynutím záručnej doby a bezplatne odstráni všetky zistené vady a nedostatky nezavinené kupujúcim.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade vady predmetu plnenia počas záručnej doby, má kupujúci právo požadovať a predávajúci má povinnosť bezplatne odstrániť záručné vady vrátane všetkých prác spojených s opravami predmetu plnenia, vrátane dodávky náhradných dielov nutných k bezchybnému prevádzkovaniu predmetu plnenia, vrátane poradenskej starostlivosti o inštalovaný predmet plnenia, vrátane dodávky funkčného príslušenstva predmetu plnenia, ktorého nefunkčnosť nie je zavinená kupujúcim.
5. Uvedené záruky platia za predpokladu, že kupujúci zariadenie používa a obsluhuje s príslušnou starostlivosťou podľa inštrukcií predávajúceho, obsiahnutých v priloženej dokumentácii. Predávajúci neručí za vady spôsobené nesprávnou manipuláciou a obsluhou pracovníkmi predávajúceho. Posúdenie, či zmluvné zariadenie bolo alebo nebolo v okamihu poruchy správne používané náleží odborníkom oboch zmluvných partnerov.
6. Predmetom záručných úkonov nie je porucha spôsobená:
  - Neoprávneným zásahom, mechanickým alebo násilným poškodením tovaru,
  - Vplyvom požiaru okolia, zemetrasenia, explózie, pádu tovaru na zem,
  - Neoprávneným premiestnením tovaru do závadného prostredia,
  - Pripojením tovaru na nesprávny, resp. nevyhovujúci zdroj napätia,
  - Technické zmeny na tovare vykonané užívateľom, resp. neoprávnenou tretou osobou.
7. Záruka sa predlžuje automaticky o dobu, po ktorú predmet plnenia nemohol byť v záručnej dobe plne používaný z dôvodu poruchy alebo závady na predmete plnenia.
8. Kupujúci sa zaväzuje, že reklamácie a vady (poruchy) predmetu plnenia uplatní bezodkladne po jej zistení. Ohlásenie vady a havarijného stavu za kupujúceho oznámi predávajúcemu zodpovedná osoba kupujúceho priamo na GE International (Slovensko), s.r.o.:

Kontaktná osoba: Katarína Šipošová  
Telefón: +421 2 444 60 030, 31, 33, 39, 40  
Mobil: +421 918 429 039  
e-mail: [katarinasiposova@ge.com](mailto:katarinasiposova@ge.com)
9. Predávajúci garantuje dodávku náhradných dielov počas 10 rokov od ukončenia výroby posledného typu prístroja.
10. V rámci záruky na predmet plnenia sa servisný technik dostaví na opravu predmetu plnenia do 24 hodín od nahlásenia poruchy. Pod nástupom technika na opravu sa rozumie osobná návšteva technika na pracovisku, pričom dni pracovného voľna, pokoja a sviatky sa nevzťahujú na stanovený časový interval. Predávajúci zabezpečí opravu predmetu plnenia v rámci garancie, čiže jeho plné sfunkčnenie maximálne do siedmich

- pracovných dní od nahlásenia poruchy. Pri nedodržaní tohto časového intervalu je predávajúci povinný zabezpečiť iné náhradné zariadenie za nefunkčný predmet plnenia.
11. Kupujúci a predávajúci sa po uplynutí záručnej doby môžu dohodnúť na výbere formy pozáručných služieb servisu. Táto doba môže byť v dvoch formách:
    - a) Objednávkový servis – formou jedno rázovej alebo celoročnej objednávky.
    - b) Zmluvný servis vykonaný na základe uzatvorenej zmluvy formou celoročnej paušálnej platby podľa vzájomne dohodnutého cenníka.
  12. Cena servisnej hodiny bez DPH je 104,00 EUR a týka sa pozáručného servisu, 20 % DPH je 20,80 EUR, cena servisnej hodiny s DPH je 124,80 EUR.

#### **Článok VII. Záverečné ustanovenia.**

1. Zmenu podmienok dohodnutých v tejto zmluve po dobu jej platnosti môžu účastníci meniť na základe obojstrannej písomnej dohody.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitných predpisov.
3. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená jednostranne bez písomného súhlasu postúpiť svoje práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy tretej strane,
4. V prípade, že jedna zo zmluvných strán spôsobí škodu druhej zmluvnej strane, bude sa pri náhrade škody postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že sa riešenie všetkých sporov, ktoré sa nevyriešia mimosúdnou cestou bude príslušný Okresný súd v Považskej Bystrici.
6. Zmluvné strany prehlasujú, že si zmluvu prečítali, porozumeli jej a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpisujú.
7. Zmluva je vyhotovená v dvoch originálnych vyhotoveniach, z ktorých každá zmluvná strana obdrží jedno vyhotovenie.

V Poprade, dňa 19.12.2013



Za predávajúceho:

Ing. Jaroslav Pěč – konateľ

V Považskej Bystrici, dňa 19.12.2013



Ing. Peter Rendek - riaditeľ

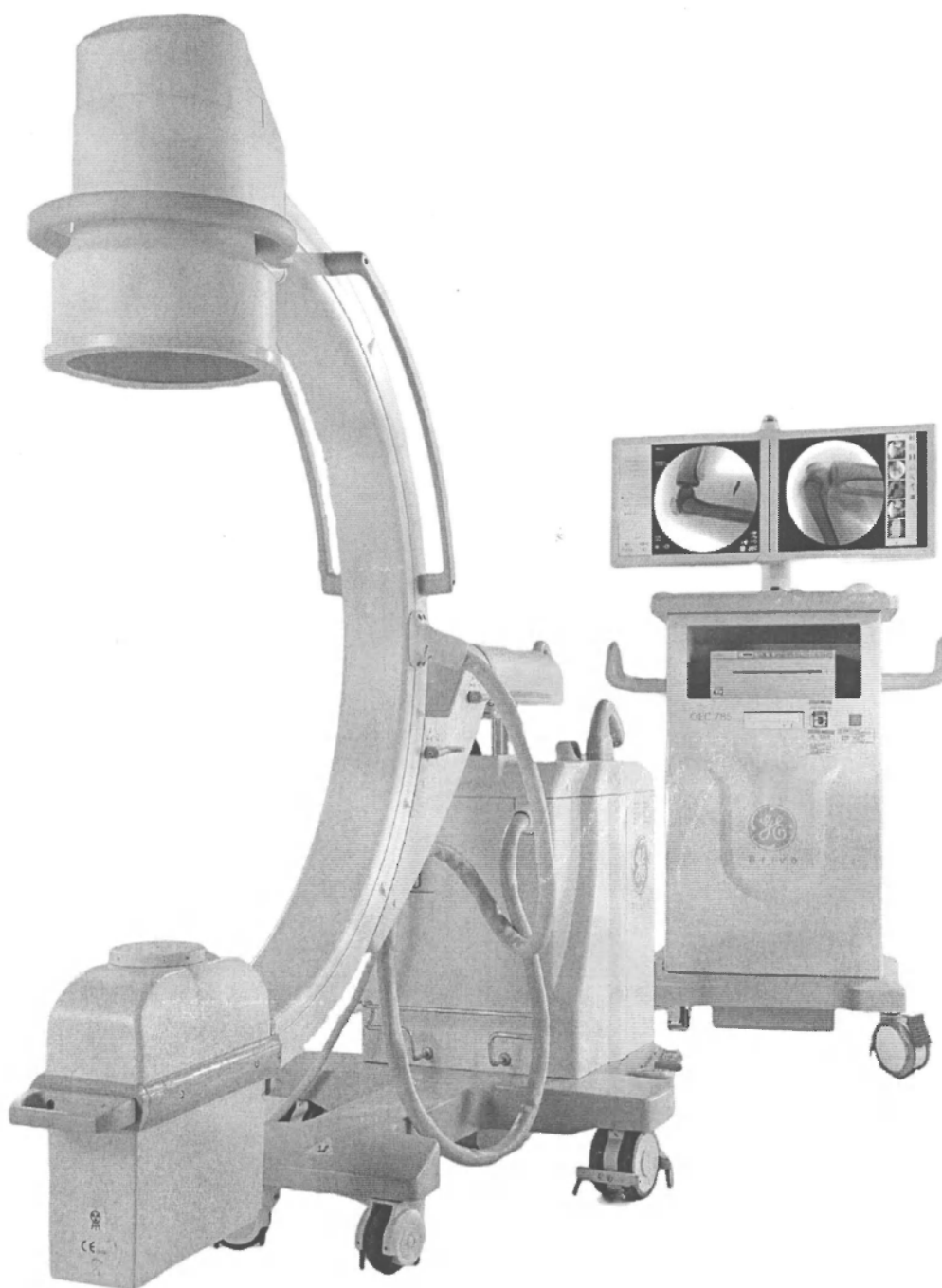
GE Healthcare

# OEC Brivo Essential

Digitálne Mobilné C-rameno

Technické data a špecifikácia

GE imagination at work



## RTG systém

### Generátor

- 40kHz vysokofrekvenčný
- 2,2kW monoblokový systém
- Tepelná kapacita: 900 000HU
- Chladienie anódy: 12 500HU/min
- Rozsah kVp: 40-110
- Rozsah až do 20mA pri použití rádiografického módu
- Fluoroskopické snímanie (HLF) s vysokou dávkou až do 12mA
- Režim digitálneho bodu až do 16mA

### RTG lampa

- Stacionárna anóda
- Duálne ohniská:
  - Malé ohnisko: 0,6mm x 1,4mm
  - Veľké ohnisko: 1,4mm x 1,4mm
- Celková filtrácia > ekvivalent 3,35mm Al
- Teplotná kapacita anódy: 76 000 HU
- Maximálne chladienie anódy: 37 000HU / min
- Nepretržité zobrazenie teplotnej kapacity na monitore

### Náhľadový kolimátor

- Zobrazenie pozície kolimátora na obrazovke
- Náhľadový irisový kolimátor
- Náhľadový dvojkrídlový volfrámový rotačný kolimátor
- Nastavovanie kolimátorov bez RTG žiarenia

### Normálny fluoroskopický režim

- Rozsah kVp: 40 -110
- Rozsah mA: 0,1 - 4
- Automatické a manuálne fluoroskopické režimy

### Fluoroskopický režim s nízkou dávkou

- Rozsah kVp: 40 -110
- Rozsah mA: 0,1 - 2
- Automatické a manuálne fluoroskopické režimy

### Fluoroskopický Režim s vysokou dávkou

- Rozsah kVp: 40 -110
- Rozsah mA: do 12
- Automatické a manuálne fluoroskopické režimy

### Pulzný režim

- Rozsah kVp: 40 -110
- Rozsah mA: 0,1 - 4
- Pulzný rozsah: 1, 2, 4, 8 pps
- Automatické a manuálne fluoroskopické režimy
- Umožňuje redukovať RTG žiarenie na pacienta a operátora

### Pulzný režim s nízkou dávkou

- Rozsah kVp: 40 -110
- Rozsah mA: 0,1 - 2
- Pulzný rozsah: 1, 2, 4, 8 PPS
- Automatické a manuálne fluoroskopické režimy

### Pulzný režim s vysokou dávkou

- Rozsah kVp: 40 -110
- Rozsah mA: do 12
- Pulzný rozsah: 1, 2, 4, 8 PPS
- Automatické a manuálne fluoroskopické režimy

### Režim digitálneho bodu

- Rozsah kVp: 40 - 110
- Rozsah mA: do 16 mA
- Automatické expozičné ukončenie a automatické uloženie snímok

### Rádiografický režim

- Rozsah mA: 20 mA
- Rozsah mAs: do 80 mAs
- Počítačom kontrolované časy expozície
- Kazetový držiak: 25,4cm x 30,5cm

## Zobrazovací systém

### Presné zobrazovacie funkcie

- **AutoTrak**
  - Automaticky vyhľadá predmet anatómie kdekoľvek v zobrazovacej oblasti a zvolí optimálnu zobrazovaciu techniku
  - Automatické prispôsobenie anatomickej veľkosti a umiestnenie
  - Poskytuje jednotnú kvalitu v celom rozsahu zobrazenia
  - Zjednodušuje zaobchádzanie
- **Smart Window**
  - Dynamicky zachytí polohu kolimátora a automaticky upravuje jas a kontrast pre dosiahnutie vysokej kvality obrazu.
- **Smart Metal**
  - Automaticky zachytí kov v poli zobrazenia a optimalizuje kvalitu obrazu
  - Umožňuje užívateľovi nastaviť automatickú úroveň senzitivity jasu a kontrastu na kov
  - Poskytuje optimálnu kvalitu obrazu aj pri zavedení kovu do pola zobrazenia

### 9" zosilňovač obrazu

- Troj-módový 9"/6"/4.5" (23cm/15cm/11cm)
- Minimálne stredové rozlíšenie (na obrazovke):
  - 9" (23cm): 2,0 lp/mm
  - 6" (15cm): 2,6 lp/mm
  - 4.5" (11cm): 3,1 lp/mm

### Volfrámový kolimátor

- Znižuje rozptylové žiarenie
- Zlepšuje detaily obrazu

### Protirozptylová mriežka

- Znižuje efekt rozptylového RTG žiarenia
- Zlepšuje detaily obrazu

### TV kamera

- 1k x 1k CCD kamera s vysokým rozlíšením
- Celo-digitálne rozhranie
- Variabilné riadenie zosilnenia

### Monitorový vozík

- Duálne medicínske 19" (48cm) LCD monitory s úpravou proti lesku.
- Farebný alebo monochromatický monitor (Option)
- Naklopenie: 7 stupňov nahor / 10 stupňov nadol
- Vytočenie monitora: 180 stupňov
- Maximálny Jas: 1000 Cd/m<sup>2</sup> (monochromatický monitor, Option)
- Maximálny kontrast: 900:1 (Monochromatický monitor, Option)
- Vysoké rozlíšenie 1280 x 1024
- Digital Visual Input (DVI) výstup pre externé monitory (Option)

## Spracovanie obrazu

### Spracovanie obrazu

- 1k x 1k x 16 bit obrazové spracovanie
- Dynamický rekurzívny filter s adaptáciou na pohyb
- Umožňuje užívateľovi nastaviť úroveň filtra pre redukciu šumu a dosiahnuť vysokú kvalitu obrazu
- Poskytuje optimálnu kvalitu obrazu aj v prípade pohybu predmetu v poli zobrazenia
- ABS Automatická kontrola jasu a kontrastu
- Manuálna digitálna kontrola jasu a kontrastu
- Automatická adaptácia nerovnomernej korekcie
- zvýraznenie hrán obrazu
- negatív obrazu
- automatické alebo manuálne uloženie obrazu
- manuálne alebo automatické prehodenie obrazu
- Zobrazenie poslednej snímky (LIH)
- Zväčšovanie a orezávanie obrazu
- Pravý-ľavý reverz obrazu
- Hore-dole reverz obrazu
- Digitálna rotácia obrazu
- 360 stupňová aktuálna rotácia pre živý a statický obraz
- Nastavenie polohy snímky bez ďalšieho RTG žiarenia
- HIPAA Bezpečnosť
- Ochrana heslom
- Vymaž všetko
- Merací softvér (Option)
- Meranie vzdialenosti
- Meranie uhlov



- Multi-jednotková podpora (French, mm, Inch)
- Kalibrácia užívateľa
- Anotácia obrazu (Option)
- Šípky a značky
- Poznámky
- Orezávanie
- Úložné miesto 100 000 snímok

### Správa vyšetrení

- Informácie o pacientovi
- Zoznam vyšetrení
- Doplnkové informácie o pacientovi
- RTG DAP/zobrazenie a súhrn žiarenia
- RTG DAP/súhrn žiarenia export a tlač
- Plné DICOM rozhranie
- Storage a Commitment (Option)
- Print (Option)
- Worklist (Option)
- Štrukturovaný záznam radiačného žiarenia (RDSR)
- Query & Retrieve (Option)
- MPPS (Option)

### Užívateľské rozhranie

- Celý systém je počítačovo riadený a softvér je možné upgradovať
- Automatická prevádzka systému vyžaduje minimálne ovládacie rozhranie
- Núdzový režim prihlásenia
- Bez potreby zadávania hesla
- Dostupnosť základných zobrazovacích funkcií
- Multifunkčné ovládanie
- Nožný spínač s tlačidlom pre uloženie snímky (Option)
- Ručný spínač
- Zjednodušená vodeodolná klávesnica
- Viacúčelový adresár so snímkami
- Načítanie a prezeranie snímok
- Export snímok
- Import snímok
- Vymazanie snímok
- Vlastné funkcie
- Nastavenie pracovnej stanice
- Nastavenie ramena
- Multijazyčné nastavenie
- Dátum/Čas nastavenie
- Nastavenie rozhrania DICOM
- Hodnotiacia stanica
- Stanica pracuje samostatne
- Obrazové prezeranie a DICOM prevádzka dispozícií
- Možnosť prídania laserového zameriavača na stranu lampy a zosilňovača (Option)

Rozmerové špecifikácie	
<b>Hlavné rozmery</b>	
Dĺžka zariadenia	179 cm
Výška zariadenia	170,5 cm
Šírka zariadenia	78 cm
Hmotnosť	260 kg
<b>C-rameno</b>	
SID	100 cm
Voľný priestor v oblúku	78 cm
Hĺbka ramena	66 cm
Orbitálna rotácia	120° (90°underscan /30°overscan)
Laterálna rotácia	410° (+205°/-205°)
Laterálna výška	102 cm
Wig/wag	25° (+12,5°/-12,5°)
Horizontálny pohyb	20 cm
Vertikálny pohyb	44.5 cm
<b>Monitorový Vozík</b>	
Výška	167 cm
Šírka	90 cm
Hĺbka	64 cm
Váha	170 kg
Vytočenie monitora	±90°
Naklopenie monitora	+7°/-10°

### Dodatočné funkcie

#### Ďalšie možnosti ukladania snímok

- CD/DVD zapisovač (Option)
- USB pamäťový modul
- Integrované DICOM úložisko (Option)

#### Možnosti tlače

- Integrovaná filmová/papierová tlačiareň (Option)
  - nie je potrebné vyvolávanie filmu
- Podpora tlače cez DICOM
  - Multi-formát, 1, 2, 4 na 1
  - Možnosť viacnásobného kopírovania
- Rádiografický držiak na filmové kazety (Option)

#### Pediatrická sada

- Prenosná mriežka (Option)
- Prídavný filter (Option)

#### Integrovaný záložný zdroj

- Ochrana pacientského archívu
- Zabezpečí korektné vypnutie zariadenia

#### Napájanie

- Príkon (60 Hz alebo 50 Hz)
  - 100V/110V/120V @ 20A
  - 200V @ 12A
  - 220V/230V/240V @ 10A

#### Prevádzkový rozsah

- Teplota: od 10° do 40°C
- Vlhkosť: 20%-80% nekondenzujúca

#### Súlad s predpismi

- IEC60601-1 2. Ed. a 3. Ed. (Plus Zaistenie a Zvláštne Normy)
- JIS 4704, 4702, 4703
- MDD 93/42/EEC
- GB9706.1





Authorized Distributor  
GE Healthcare

INTES Poprad, s.r.o.  
Nám. sv. Egídia 95, 058 01 Poprad

T: +421 52 787 13 07  
F: +421 52 772 34 11

M: +421 915 891 904  
E: [elias.r@intespp.sk](mailto:elias.r@intespp.sk)

NsP Považská Bystrica  
Nemocničná 986  
017 26 Považská Bystrica

V Poprade, 29.11.2013

**VEC:** Cenová ponuka pre mobilné RTG prístroje od General Electric Healthcare.

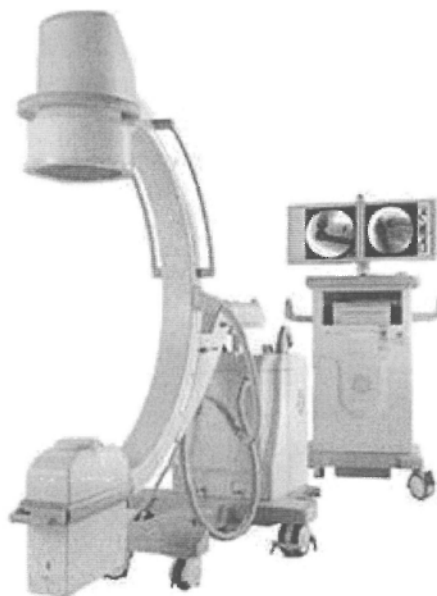
Vážení páni a dámy,

predkladám Vám cenovú ponuku pre pojazdny rtg. prístroj s C ramenom, určený pre potreby chirurgických, ortopedických a traumatologických klinických výkonov:

- **Brivo OEC 785 Essential**

**Technické dáta prístroja:**

- 1K x 1K x 16bit plne digitálne spracovanie obrazu CCD CAMERA
- 230V VOLTAGE
- 40 HZ FREQUENCY
- DVOJPEDÁL + ULOŽENIE OBRAZU
- SLOVENSKÝ MANUÁL
- DUAL – FAREBNÝ MONITOR 19" 1280x1024
- BRIVO ANOTÁCIA OBRAZU
- BRIVO PRIAME MERANIA
- INTEGROVANÁ DVD/USB JEDNOTKA
- BASIC DICOM
- AutoTrak
- SmartMetal
- SmartWindow
- LowDose (0,1 – 2mA)
- ABS - Automatic Brightness Stabilization
- ÚLOŽNÁ KAPCITA 100. 000 OBRÁZKOV
- SID 100cm
- ZÁRUKA 3 ROKY





**Predkladaná cena pre mobilný röntgenový prístroj Brivo OEC 785 Essential**

cena bez DPH		75 833,33 €
DPH 20%		15 166,67 €
<b>Cena s DPH</b>		<b>91 000,00 €</b>

**Miesto dodania:** NsP Považská Bystrica  
**Dodacia doba:** 4 týždne od podpísania zmluvy  
**Záručná doba:** 36 mesiacov  
**Platnosť ponuky:** 1 mesiac  
**Financovanie:** bez financovania – štandardná splatnosť faktúry do 30 dní

Inštalácia a aplikačné zaškolenie obsluhy a uvedenie do prevádzky v cene zariadenia.

S pozdravom,



Ing. Jarošlav Pěc  
kontaktný