

KÚPNA ZMLUVA
Č. PL0111CE

uzatvorená podľa § 409 - § 470 Zákona č. 513/1991 Zb. (Obchodného zákonníka) v znení neskorších predpisov.

Čl. 1.
ZMLUVNÉ STRANY

Kupujúci

Názov organizácie:	Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Sídlo:	Limbová 12, 833 03 Bratislava 37, Slovenská republika
Štatutárny zástupca:	Dr. h. c. prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc., rektorka
Zriadená:	Zákonom č. 401/2002 Z.z.
Forma hospodárenia:	Štátna príspevková organizácia
IČO:	00165361
DIČ:	2020341895
Bankové spojenie:	
Číslo účtu:	

(ďalej len „kupujúci“)

a

Predávajúci

Názov:	INTES Poprad, s.r.o.
Sídlo:	Námestie sv. Egídia 95, 058 01 Poprad
Právna forma:	Spoločnosť s ručením obmedzeným
Zapísaný v:	OR Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 10632/P
Štatutárny zástupca:	Ing. Jaroslav Pěč – konateľ, Ing. Július Mráz - konateľ
IČO:	36449814
DIČ:	2020017615
IČ DPH:	SK2020017615
Bankové spojenie:	
Číslo účtu (bežné):	
Telefón:	052/7871301
Fax:	052/7723393
e-mail:	intespp@intespp.sk

(ďalej len „predávajúci“)

PREAMBULA

Táto zmluva sa riadi zmluvou o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 035/2010/ 4.1/OPVaV pre riešenie projektu: „Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia“, uzavretou medzi Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu (v zastúpení: Agentúra Ministerstva školstva, vedy výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ) a Slovenskou zdravotníckou univerzitou v Bratislave.

Čl. 2.
PREDMET PLNENIA

- 2.1. Predmetom plnenia je predaj a kúpa zariadenia „**Denzitometer**“ (ďalej len „predmet plnenia“) špecifikovaného v cenovej ponuke (príloha č. 1) k súťaži č. PL0111CE, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Čl. 3.
ČAS PLNENIA

- 3.1. Dodanie predmetu plnenia bude realizované v zmysle harmonogramu po predchádzajúcom vzájomnom odsúhlasení presného termínu obidvoma zmluvnými stranami, najneskôr však do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

Čl. 4.
MIESTO PLNENIA

- 4.1. Miestom plnenia je Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave, Limbová 12, 833 03 Bratislava.

Čl.5.
CENA ZA PREDMET PLNENIA

- 5.1. Kúpna cena za celý predmet plnenia je určená v súlade so zákonom č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1996 Z.z. dohodou ako cena maximálna vo výške:

Cena celkom v EUR bez DPH:	93.300,00
DPH 20%:	18.660,00
Konečná cena s 20% DPH:	111.960,00

(slovom konečná cena s DPH: sto jedenásťtisícdeväťstošesťdesiat EUR)

- 5.2. Uvedená cena v EUR sa rozumie vrátane cla, dopravných nákladov, DPH, dovoznej prirážky, záručnej doby 12 mesiacov, dodania manuálu, ktorý obsahuje aj návod na údržbu a obsluhu.

Čl. 6.
PLATOBNÉ PODMIENKY

- 6.1. Cenu za predmet plnenia uhradí kupujúci na základe faktúry (daňového dokladu) vystavenej po kompletnej dodávke predmetu plnenia. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry budú dokumenty podľa čl. 7, potvrdené oprávnenými osobami zmluvných strán.
- 6.2. Účtovný doklad (faktúra) musí obsahovať náležitosti stanovené § 71 zákona č. 222/2004 Z.z. a musí v nej byť uvedené: „Denzitometer“ pre projekt ITMS: 26240120033 – Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia, označenie dodávky tovaru a výrobkov (výrobné čísla), prílohy podľa čl. 7.
- 6.3. Faktúru a dodací list treba vystaviť v 3 rovnopisoch.
- 6.4. Splatnosť faktúr je 120 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu.
- 6.5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti uvedené v tejto zmluve, kupujúci je oprávnený vrátiť ju predávajúcemu na doplnenie. V takomto prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť doručením opravenej faktúry kupujúcemu.

Čl. 7.

SPLNENIE PREDMETU PLNENIA

- 7.1. Splnením predmetu plnenia podľa čl. 2. tejto zmluvy sa rozumie splnenie bodov 7.2 až 7.4 tohto článku.
- 7.2. Dodávka predmetu plnenia – splnenie dokumentované vyhlásením o zhode (deklaration of conformity) a dodacím listom, ktorý musí obsahovať:
- identifikáciu predávajúceho,
 - identifikáciu kupujúceho,
 - musí byť uvedené: „Denzitometer“ pre projekt ITMS: 26240120033 – Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia,
 - rozpis dodaných čiastok v súlade s čl. 2 bod 2.1 a prílohy č. 1 tejto zmluvy,
 - výrobné čísla dodaných zariadení, resp. čísla licencií pre príslušné softvéry,
 - dátum, pečiatka a podpis oprávnenej osoby kupujúceho a predávajúceho.
- 7.3. Uvedenie zariadenia do prevádzky – splnenie dokumentované zápisom o uvedení predmetu plnenia do prevádzky, ktorý musí obsahovať:
- identifikáciu predávajúceho,
 - identifikáciu kupujúceho,
 - musí byť uvedené: „Denzitometer“ pre projekt ITMS: 26240120033 – Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia, súpis dosiahnutých parametrov počas uvádzania zariadenia do prevádzky,
 - označenie zariadení vrátane výrobných čísel,
 - dátum, pečiatka a podpis oprávnenej osoby kupujúceho a predávajúceho.
- 7.4. Zaškolenie pracovníkov kupujúceho – splnenie dokumentované zápisom zo školenia, ktorý musí obsahovať:
- identifikáciu predávajúceho,
 - identifikáciu kupujúceho,
 - musí byť uvedené: „Denzitometer“ pre projekt ITMS: 26240120033 – Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia,
 - zoznam školiteľov s priložením ich certifikátu o zaškolení od výrobcu pre dané zaškolenie,
 - zoznam a podpis účastníkov školenia za kupujúceho,
 - označenie zariadení, na ktorých sa vykonalo zaškolenie,
 - program a popis priebehu školenia,
 - dátum, pečiatka a podpis oprávnenej osoby kupujúceho a predávajúceho.

Čl. 8.

ZÁRUČNÁ DOBA

- 8.1. Predávajúci ručí za vlastnosti predmetu plnenia tejto zmluvy, ktoré uviedol v ponuke pre predmetnú zákazku (príloha č. 1), po dobu 12 mesiacov odo dňa splnenia predmetu plnenia.

Čl. 9.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

- 9.1. Zmluvné strany sa dohodli pre prípad vady predmetu plnenia zo záruky, že počas záručnej doby má kupujúci právo požadovať a predávajúci povinnosť poskytnúť bezplatné odstránenie záručnej vady a prípadne si uplatniť ďalšie práva v zmysle § 436 Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov. Výnimkou je vada, ktorá vznikla poškodením predmetu plnenia hrubou nedbanlivosťou kupujúceho pri jeho manipulácii, alebo jeho konaním v rozpore s inštrukciami ohľadne používania predmetu plnenia.
- 9.2. Predávajúci sa zaväzuje začať s odstraňovaním prípadnej záručnej vady predmetu plnenia v zmysle bodu 8.1 do 48 hod. od uplatnenia reklamácie kupujúceho a záručné vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase. Do lehoty 48 hodín sa nezapočítava deň pracovného voľna alebo sviatok. Termín odstránenia vady sa dohodne písomnou formou.

- 9.3. Ak sa ukáže, že vada predmetu plnenia je neopraviteľná, zaväzuje sa predávajúci dodať do 90 kalendárnych dní náhradný predmet plnenia už bez manuálu. Neopraviteľnou záručnou vadou sa rozumie vada, ktorú predávajúci deklaruje ako neopraviteľnú svojim písomným vyjadrením do 30 dní od nahlásenia záručnej vady kupujúcim písomnou formou.
- 9.4. Kupujúci sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady predmetu plnenia uplatní bezodkladne po jej zistení písomnou formou (listom, faxom, emailom) predávajúcemu.

Čl. 10.

ZMLUVNÉ POKUTY

- 10.1. V prípade nedodania predmetu plnenia predávajúcim v dohodnutom termíne, môže si kupujúci nárokovať úroky z omeškania i zmluvnú pokutu z omeškania vo výške 0,01 % z ceny celkom podľa bodu 5.1 za každý aj začatý deň omeškania.
- 10.2. Ak z dôvodu nespustenia predmetu plnenia do prevádzky, alebo opravy dlhšej ako 90 kalendárnych dní dôjde k sklzu riešenia projektu ITMS: 26240120033 – Centrum excelentnosti environmentálneho zdravia, dôsledkom ktorého dôjde ku kráteniu nenávratného finančného príspevku podpory, alebo bude SZU penalizovaná za neplnenie projektu v spojitosti s nespustením zariadenia do prevádzky, uhradí uvedené krátenie/penalizáciu predávajúci. Predávajúci podpisom tejto zmluvy tento záväzok na seba preberá v plnom rozsahu a bezvýhradne v prípade, že nespustenie predmetu plnenia do prevádzky alebo oprava trvajúca dlhšie ako 90 dní boli v príčinnej súvislosti s uvedeným sklzom.
- 10.3. Rovnaká dohoda o prenesení zodpovednosti a následkov z kupujúceho na predávajúceho a dohoda o zmluvnej pokute vo výške uplatnenej sankcie voči kupujúcemu platí i pre prípad porušenia autorských práv predávajúcim a pre neposkytnutie licenčných práv.
- 10.4. V prípade, ak kupujúci nebude uhrádzať predávajúcemu cenu predmetu tejto zmluvy tak, ako je uvedené v čl. 6 tejto zmluvy, môže si predávajúci nárokovať úroky z omeškania z dlžnej čiastky vo výške 0,01 % za každý deň omeškania.
- 10.5. Nárok na zmluvnú pokutu a úrok z omeškania nevzniká vtedy, ak sa preukáže že:
- omeškание je spôsobené účinkom vyššej moci, alebo
 - omeškание je spôsobené druhou zmluvnou stranou.
- 10.6. V prípade, že predmet zmluvy nemôže byť predávajúcim expedovaný v dohodnutom termíne z dôvodov zavinených kupujúcim, je predávajúci oprávnený vyžadovať zdokladovanú náhradu škody počínajúc piatym týždňom oneskorenia.

Čl.11.

OSTATNÉ USTANOVENIA

- 11.1. Predávajúci bude pri plnení predmetu plnenia postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
- 11.2. Predmet plnenia zostáva majetkom predávajúceho do splatenia ceny.
- 11.3. Od zmluvy nie je možné odstúpiť, pokiaľ kupujúci nemôže predmet zmluvy vrátiť v kompletnom neznehodnotenom a vyčistenom stave dosahujúcom špecifikácie podľa prospektov. V prípade odstúpenia od tejto zmluvy z viny predávajúceho uhradí predávajúci kupujúcemu cenu za predmet obstarávania podľa č. 5 tejto zmluvy na základe vystavenej faktúry do 30 dní odo dňa vystavenia faktúry. Týmto nie je dotknutý bod 10.3.
- 11.4. Kupujúci sa zaväzuje zabezpečiť podmienky vhodné pre inštaláciu a prevádzku predmetu zmluvy podľa písomných pokynov predávajúceho a to najmä:

- a. miesto pre inštalovanie predmetu zmluvy,
- b. zabezpečiť ochranu časti predmetu zmluvy pred zásahom nepovolanych osôb.

11.5. Nebezpečenstvo škody na predmete plnenia prechádza na kupujúceho po splnení čl. 7.

Čl. 12.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 12.1. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy oprávnenými zástupcami zmluvných strán, pričom zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
- 12.2. Táto zmluva sa povinne zverejňuje v súlade so zákonom č. 546/2010 Z.z., ktorým sa dopĺňa zákon č.40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony.
- 12.3. Meniť alebo dopĺňovať text tejto zmluvy je možné výlučne len formou písomných dodatkov, ktoré budú platné, ak budú riadne potvrdené a podpísané oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinné nasledujúci deň po ich zverejnení.
- 12.4. K návrhom dodatkov k tejto zmluve sa zmluvné strany zaväzujú vyjadriť písomne, v lehote 15 dní od doručenia návrhu dodatku druhej strane.
- 12.5. Táto zmluva je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých dva si ponechá predávajúci a tri kupujúci.
- 12.6. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku pre projekt ITMS: 26240120033 a to oprávnenými osobami, ktorými sú najmä poskytovateľ nenávratného finančného príspevku a ním poverené osoby, Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby, Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby, splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi, ktoré sú uvedené ako oprávnené osoby v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES, a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Predávajúci:

Kupujúci:

V Poprade, dňa:25.11.2011

V Bratislave, dňa: ...08.03.2012...

Ing. Jaroslav Pěč
Konateľ INTES Poprad, s.r.o.

Dr.h.c. prof. PhDr. Dana Farkašová, CSc.,
štatutárny zástupca SZU v Bratislave

Príloha:

Príloha č.1 – cenová ponuka s technickou špecifikáciou predmetu zmluvy

Cenová ponuka s technickou špecifikáciou predmetu zmluvy**Cenová ponuka**

Názov položky	Merná jednotka	Počet merných jednotiek	Cena bez DPH za MJ	Cena bez DPH celkom	20 % DPH	Výsledná cena s DPH
1.1.2 Denzitometer	kus	1	93.300,00	93.300,00	18.660,00	111.960,00
CENA CELKOM:	X	X	X	93.300,00	18.660,00	111.960,00

Lunar Prodigy Advance
Technická špecifikácia predmetu zmluvy

1. ROZMERY

	Full size
Umývateľná podložka stola	Áno
Max nosnosť pacienta	160 kg
Váha	272 kg
Rozmery (Dĺžka x šírka x výška)	2.63 x 1,10 x 1.27 m
Výška stola	62cm

2. POŽIADAVKY PRE INŠTALÁCIU

Príkon	110 - 250 V AC, THD<5%
Prevádzková teplota	18-27°C (65°-81°F°)
Úroveň prevádzkovej teploty	20- 80 % nekondenzujúce
Tepelný výkon	150 BTU/hod. pri nečinnosti 1500 BTU/hod. pri prevádzke (17"monitor 400 BTU/h)
Úroveň šumu	48dBA počas skenovania, (5dBA bez PC 46 s PC pri prevádzke)

3. X Rays Source

RTG lampa	Volfrámová fixná anóda
Výrobca	GE HealthCare
Uloženie RTG lampy	Pod stolom
Zdroj RTG žiarenia	Stabilný a permanentný pri 76kV
Prúd	V závislosti od skenovacieho okna (Max 3 mA)
Typ žiarenia	Úzky vejárovitý lúč (Narrow Fan Beam)
Energetické úrovne	Simultánne a permanentne pri 38 a 70 keV
Kolimácia	V závislosti od výberu typu skenovania a módu
Rozptyl tepla a chladenie	Vzduchom a olejom

4. DETEKCIA

Typ skenovania	Bi-dimenzionálne s SmartFan algoritmom
Veľkosť skenovacieho okna	V závislosti od výberu typu skenovania, patientskej morfológie a podľa automatickej optimalizácie prostredníctvom SmartFan
Typ detektora	Lineárny CZT detektor na podklade Cadmium Zinc Telluride poskytujúci priamu digitálnu konverziu
Počet elementov	16 elementov
Rozlíšenie obrazu	0.8 - 1.0 LP/mm

5. SOFTVÉR

Operačný systém	Windows XP Professional
Užívateľské prostredie	enCORE softvér: Intuitívny a ergonomický grafický užívateľský interface
Možnosť mať niekoľko patientských databáz	Áno (bez obmedzenia)
Oblasti vyšetrení	V závislosti od konfigurácii AP Spine –Femur – DualFemur- Total Body – Body Composition – Forearm – Hand – Pediatrics Spine+TB+Femur– Orthopedic –Small Animal
Import predchádzajúcich vyšetrení od <ul style="list-style-type: none"> • rovnakého výrobcu • iných výrobcov • individuálnych pacientov • automatizovaným úkonom • pre dané typy vyšetrení 	Áno Áno (Hologic; Norland) Áno Áno (Import celých databáz) AP Spine – Femur- orthopedic -Forearm morfometria

6. DODRŽANIE KVALITY

Periodicita	denná
Typy testov	Sú vykonávané testy mechanickej a elektronickej funkčnosti
Testovaný rozsah pre kosť	0,5 → 1,5 gr/cm ²
Testovaný rozsah pre mäkké tkanivo	8 → 69 % Tuk
Automatické sledovanie plôch pre BMD, BMC	Áno
Tlačové správy	Áno
Nástroje pre sledovanie trendu	Áno, na všetkých parametroch
Archivácia testov	Áno, automatizovaná v špec. databáze

7. AKVIZÍCIA

- Špecifické akvizičné algoritmy:
 - **SmartFan**: detekcia rozhrania kosti v prebiehajúcom čase umožňuje riadiť šírku skenu pre potreby optimalizácie skenovanej plochy. Týmto dochádza k zníženiu skenovacieho času a radiačnej dávky.
 - **MVIR+Truview** algoritmy vytvárajú neskreslený a nezväčšený obraz spájaním odlišných skenovacích dráh s nastavením „plánu pre objekt“.
 - **Akvizičný mód**: enCORE softvér zahŕňa automatické kalkulácie skenovaných parametrov podľa prispôbenia expozičného radiačného žiarenia k tvaru tela pacienta.
 - **OneVision** Option: umožňuje vytvárať vlastné sekvencie akvizičných polôh. Rameno sa presunie zo strany na druhú bez zásahu užívateľa.
 - **OneScan** Option: umožňuje skenovať v projekcii AP Spine v pozícii nefixovaných nôh.
- Akvizičný softvér pre nasledujúce oblasti:
 - AP Spine - chrbtica
 - Femur – kĺčok femuru
 - DualFemur (Akvizícia pre ľavú a pravú stranu a spoločne)
 - Total Body & Body Composition
 - Forearm - predlaktie
 - Lateral + AP+ negatívna bočná projekcia pre určenie zlomeniny stavca (morfometria (T4-L5))
 - Pediatrics (AP Spine +TB + Femur)
 - Hand - ruka
 - Orthopédia s automatizovanými analýzami Grün (7 zónami) alebo rozšírenými Grün (19 zónami)
 - Small animals – Malé zvieratá

Typické emitované a absorbované dávky žiarenia

	Vyžiarená dávka (μGy)
AP spine QuickView	12
Femur QuickView	12
AP Spine	37
Femur	37
Total Body – celé telo	0.3
DualFemur	37
Body Composition – skladba tela	0.3
Forearm - predlaktie	2
Dual Energy Lateral View	83

8. ANALÝZA

Automatizované analýzy

AP Spine	Áno
- vylúčenie stavcov	Áno
- adaptácia skolióze	Áno
Femur	Áno
DualFemur	Áno
- výsledky pre rozdielov pre ľavý, pravý a stred	Áno
Total Body	Áno
Body Composition	Áno
o WHO klasifikácia pre obezitu použitím BMI	Áno
o Celkové výsledky	Áno
o Gynoïd & Android oblasť	Áno
o Trend pre tuk	Áno
o odhadovaný celkový body+gynoid+android %tuk na základe Ap spine +Femur skenov	Áno
o zrkadlové zobrazenie	Áno
Pediatria	Áno
o AP Spine BMD	Áno
o Femur BMD s nastaviteľnou ROI	Áno
o Vek kosti alebo porovnanie veku	Áno
o FDA schválené Girls&Boys referenčné dáta s vekom určené SD	Áno
o trend pre BMD BMC plochu	Áno
o Určenie veľkosti tela	Áno
▪ vzrast vs vek	Áno
▪ BMC vs plocha kosti	Áno
▪ kosť vs vzrast	Áno
▪ LM vs BMC	Áno
▪ vzrast vs LM	Áno
Forearm - predlaktie	Áno
Bočná projekcia	Áno
o Lateral +reverse lat+ AP všetky	Áno

<ul style="list-style-type: none"> projekcie v DE ○ Polokvantitatívne hodnotenie (Genant) ○ Morfometria <ul style="list-style-type: none"> ▪ 6-bodová analýza ▪ Automatizované analýzy (L4-T8) ▪ Zscore zhodnotenie ▪ %zvýšenie redukcie ▪ určenie rastu ▪ trend s funkciou copy 	<p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p>
Dĺžka osi proximálneho femuru	Áno, automatizované pri AHA option
Uhol proximálneho femuru	Áno, automatizované pri AHA option
Sekčný moment hornej časti stehrovej kosti	Áno, automatizované pri AHA option
Index pevnosti hornej časti stehrovej kosti	Áno, automatizované pri AHA option
Analýzy pre kortikálne hrúbky kosti	Áno, automatizované pri AHA option
BMD farebne mapovaná hustota kosti	Áno, automatizované pri AHA option
Ortopédia <ul style="list-style-type: none"> ○ BMD BMC meranie ○ HIP implantát <ul style="list-style-type: none"> ▪ automatizované Gruen zóny (7 ROI) ▪ automatizované rozšírené Gruen zóny (19 ROI) ○ Ďalšie <ul style="list-style-type: none"> ▪ prispôsobiteľné ROI 	<p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p>
Ruka <ul style="list-style-type: none"> • Automatizované celkové výsledky • Regionálne výsledky 	<p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p>
Malé zvieratá <ul style="list-style-type: none"> • BMD meranie • Kompozícia tela meranie • Celkové výsledky • Prispôsobiteľné výsledky 	<p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p> <p>Áno</p>
Koleno	Áno s IRB
Dojča	Áno s IRB

Prispôsobiteľné analýzy

Prispôsobiteľné analýzy umožňujú používateľovi vytvoriť jeho vlastnú oblasť záujmu (ROI) a uložiť ich zmenu ako šablónu pre budúce použitie. Rozdielne tvary (pravouholníky, elipsy, línie...) sú navrhnuté pre užívateľove v jednotlivých klinických alebo výskumných aplikáciách.

AP Spine	Áno
Femur - predlaktie	Áno
Celé telo	Áno
DualFemur	Áno
Kompozícia tela	Áno
Bočná projekcia	Áno

Výsledky v správach

Tlačová podoba správ je užívateľsky nastaviteľná

BMD	Áno
sBMD	Áno
T-Score, Z-Score	Áno
% Young-Adult , % Age-Matched	Áno
Trend pre <ul style="list-style-type: none">• BMD• BMC• Plocha• Krátkodobá zmena• Dlhodobá zmena	Áno Áno Áno Áno Áno
Hodnotenie stavcov <ul style="list-style-type: none">• Polokvantitatívne hodnotenie• 6-bodová morfometria• Nástroje pre trend	Áno Áno Áno
Prispôsobené správy	ÁNO Composer umožňuje automatizované prispôsobené správy a tiež vytvárať správy o možnosti rizika zlomeniny (KANIS model)
Referenčná populácia	Áno (NHANES a 20+ regionálnych referenčných databáz)
Voľba referenčnej databázy	Áno
Archivácia databázy	Áno, v MS Access formáte pre jednoduchosť použitia
Archív vyšetrení	Áno

9. Vybavenie pre prácu v sieti

Dicom 3.0 rozhranie <ul style="list-style-type: none">• Worklist• Print (B&W and color)• Store in color formát	Áno Áno Áno Áno
Odosielanie tlačových správ prostredníctvom <ul style="list-style-type: none">• Fax• Email	Áno: TeleDensitometry Áno: TeleDensitometry
Vzdialený prístup row dát zaisťujúce <ul style="list-style-type: none">• Zobrazenie• Re analýzu so záznamom zmien	Áno: (Multiužívateľská databáza Access) Áno: (Multiužívateľská databáza Access)
HL7 kompatibilita <ul style="list-style-type: none">• obojsmerne	Áno: (HL7 Option)
Kompatibilita SQL databáz	Áno (optional)