

KUPNÍ SMLOUVA

Nákup přístrojového vybavení z dotačního programu
Investiční akce MZČR id. č. 335V113002201
(EÚ - obnova přístrojového vybavení pro klinickou a laboratorní diagnostiku)

„Kostní denzitometr“

Smluvní strany:

Obchodní firma: **Electric Medical Service, s.r.o.**

Se sídlem: Ledce 74, 664 62 Ledce

IČO: 49970267

DIČ: CZ49970267

Zastoupený: [redacted], jednatel

Kontaktní osoba: [redacted], [redacted]@emsbrno.com, mobil: [redacted]

dále jen jako „**prodávající**“ na straně jedné

a

Název: **Endokrinologický ústav**

Se sídlem: Národní 139/8, 116 94, Praha 1 – Nové Město

IČO: 00023761

DIČ: CZ00023761

zastoupený: [redacted], ředitelkou

Kontaktní osoba: [redacted]@endo.cz, mobil: [redacted]

dále jen jako „**kupující**“ na straně druhé

si v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu:

1. Předmět smlouvy

1.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu a umožnit mu nabytí vlastnického práva k následující movité věci: **Kostní denzitometr**, jehož bližší specifikace je *přílohou č. 1* této smlouvy (dále jen „**předmět koupě**“). Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a uhradit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.

1.2. Prodávající se dále zavazuje dodat kupujícímu následující plnění:

- *Dopravu předmětu koupě a jeho instalaci na klinickém oddělení Endokrinologického ústavu (1. nebo 2. NP). Místo instalace bude upřesněno do 3 měsíců od podpisu Kupní smlouvy po vzájemné konzultaci s dodavatelem (z důvodu nalezení optimálního umístění přístroje z technických a provozních důvodů).*
- *Nedílnou součástí instalace na náklady dodavatele, je odvoz a ekologická likvidace dosloužilého kostního denzitometru (Denzitometr – GE Lunar iDXA) včetně jeho součástí. Dodávající kupujícímu předá protokol o ekologické likvidaci tohoto zařízení dle platné legislativy.*
- *Zaškolení kupujícím určených osob v sídle kupujícího (obsluhující personál). Zaškolení na místě instalace na dodaném přístroji v nezbytném rozsahu pro plné nasazení přístroje pro vyšetření pacientů ve všech aplikacích. Zaškolení zaměstnanci EÚ obdrží po zaškolení certifikáty k obsluze dodaného přístroje. Zaškolení musí obsahovat ovládání přístroje, jeho údržbu, zaučení na veškerý ovládací a vyhodnocovací software.*
- *Předání veškerých dokumentů potřebných k nakládání s předmětem koupě včetně: návodu k obsluze, uživatelského manuálu či příručky, záručního listu, technické dokumentace (detailní výpis parametrů a vlastností zařízení) a prohlášení o shodě, a to vše v českém jazyce. Návody k obsluze, uživatelský manuál a technické dokumentace lze předat v elektronické formě (formát .pdf).*

2. Kupní cena a platební podmínky

- 2.1. Kupní cena za předmět koupě a další plnění sjednaná podle této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran ve výši celkem 3 368 000 Kč. Ke sjednané ceně bude připočtena zákonná DPH ve výši 707 280 Kč.
- 2.2. Celková kupní cena s DPH činí 4 075 280 Kč (slovy: čtyři milióny sedmdesát pět tisíc dvě stě osmdesát korun českých).
- 2.3. Kupní cena je konečná a neměnná. Kupní cena zahrnuje všechny náklady související s plněními kupujícího uvedenými zejména v článku 1.2. této smlouvy.
- 2.4. Cenu lze změnit pouze v případě změny DPH s tím, že DPH bude účtována vždy v zákonné aktuální výši. Veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč a rovněž všechny platby budou realizovány v české měně.
- 2.5. Kupující nebude poskytovat zálohy. Prodávající se zavazuje vystavit fakturu do 14 kalendářních dnů od dodání a převzetí předmětu koupě. Kupní cena je splatná ve lhůtě 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu (faktury) kupujícímu a zároveň po dodání a převzetí předmětu koupě a poskytnutí dalších plnění podle článku 1.2. této smlouvy. Kupní cena bude kupujícím uhrazena bezhotovostním převodem na účet prodávajícího.
- 2.6. Za den zaplacení kupní ceny je považován den, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího. Faktura musí mít všechny náležitosti daňového dokladu stanovené obecně závaznými právními předpisy a musí na ní být uvedena touto smlouvou stanovená lhůta splatnosti, jinak je kupující oprávněn ji prodávajícímu vrátit

k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová 30-denní lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.

3. Dodací podmínky

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat předmět koupě kupujícímu na jím určené místo a poskytnout další plnění podle článku 1.2. této smlouvy nejpozději do **8 měsíců od oboustranného podpisu kupní smlouvy**. Na přesném termínu dodání (den a čas) v tomto časovém rámci se smluvní strany předem dohodnou. Zaškolení obsluhujícího personálu přístroje může proběhnout i po tomto termínu, v co nejkratší době od instalace a převzetí přístroje. Na přesném termínu zaškolení obsluhujícího personálu (dny a čas) se smluvní strany předem dohodnou.
- 3.2. Kupující není povinen předmět koupě převzít, pokud při předání vykazuje vady či dodávka není kompletní.

4. Předání předmětu koupě

- 4.1. Předání předmětu koupě kupujícímu proběhne na základě podpisu předávacího protokolu poté, co bude ukončena jeho instalace, předmět koupě bude plně způsobilý provozu a budou úspěšně provedeny veškeré předávací testy.
- 4.2. Okamžikem převzetí předmětu koupě kupujícím nabývá kupující vlastnické právo k předmětu koupě a zároveň na něj přechází nebezpečí škody.

5. Záruka za jakost

- 5.1. Prodávající odpovídá za veškeré vady, které má předmět koupě v době jeho protokolárního předání a dále za vady, které se vyskytnou během záruční doby.
- 5.2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost předmětu koupě včetně příslušenství, a to po dobu **24 měsíců**.
- 5.3. Záruční doba počíná běžet od dne protokolárního převzetí předmětu koupě kupujícím a staví se po dobu záručních oprav.

6. Záruční a pozáruční servis

- 6.1. Prodávající se zavazuje zajistit pro kupujícího záruční a pozáruční servis za níže uvedených podmínek:

6.1.1 Podmínky záručního servisu:

- oznámí-li kupující prodávajícímu vadu předmětu koupě, je prodávající povinen nastoupit k vyřízení reklamace (zejména provést servisní zásah) a sdělit kupujícímu způsob vyřízení reklamace nejpozději do dvou (2) pracovních dnů (3 dnů v případě víkendu a státních svátků) od oznámení; originální náhradní díly je prodávající povinen dodat do čtrnácti (14) pracovních dnů,

- záruční servis je poskytován bezplatně, a to včetně všech materiálů, jichž je k odstranění vady zapotřebí,
- prodávající je povinen odstranit nahlášenou záruční vadu ve sjednaném termínu,
- po dobu trvání záruční doby je prodávající dále povinen provádět bezplatně veškeré nutné preventivní prohlídky předmětu koupě v rozsahu dle platných právních předpisů,
- servisní technik bude komunikovat v českém jazyce
- dodavatel musí doložit prostou kopii dokladu o autorizaci výrobcem k prodeji a servisu jeho výrobků
- záruční servis bude poskytován až do uplynutí záruční doby.

6.1.2 Podmínky pozáručního servisu:

- oznámí-li kupující prodávajícímu vadu předmětu koupě, je prodávající povinen nastoupit k jejímu vyřízení (zejména provést servisní zásah) a sdělit kupujícímu způsob jejího vyřízení nejpozději dvou (2) pracovních dnů (3 dnů v případě víkendu a státních svátků) od oznámení; originální náhradní díly je prodávající povinen dodat do čtrnácti (14) pracovních dnů,
- prodávající provede diagnostiku pozáruční závady a dohodne se s kupujícím na způsobu, termínu a ceně opravy (případně i na podmínkách zapůjčení náhradního zařízení) a kupující na základě této dohody pošle prodávajícímu závaznou objednávku na opravu,
- pozáruční servis je poskytován za úplatu ve výši a v čase v místě obvyklém. Náhrada cestovného bude prodávajícím účtována ve výši a čase v místě obvyklém. Materiál, jehož bylo v rámci zajišťování pozáručního servisu zapotřebí použít, je fakturován samostatně, a to maximálně ve výši v čase a místě obvyklé;
- servisní technik bude komunikovat v českém jazyce
- dodavatel musí doložit prostou kopii dokladu o autorizaci výrobcem k prodeji a servisu jeho výrobků
- pozáruční servis bude poskytován po dobu nejméně 10 let od předání předmětu koupě.

7. Další povinnosti prodávajícího

- 7.1. Prodávající je povinen mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě, a to s minimálním krytím ve výši 10.000.000 Kč a toto pojištění udržovat v platnosti nejméně 10 let od předání předmětu koupě.

8. Ukončení smlouvy a sankce

- 8.1. Nedodrží-li prodávající termín pro dodání předmětu koupě včetně souvisejících plnění, jak je uvedeno v článku 1.2. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat smluvní

pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení. Vedle toho je kupující oprávněn okamžitě od této smlouvy odstoupit.





- 8.2. Za prodlení prodávajícího s termíny záručního a pozáručního servisu, jak jsou sjednány v článku 6.1.1 a 6.1.2 této smlouvy, má kupující právo na smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.

9. Závěrečná ustanovení




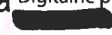

- 9.1. Smluvní strany se zavazují poskytnout si k naplnění účelu této smlouvy vzájemnou součinnost.
- 9.2. Strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů anebo judikatury soudů bude u některého ustanovení této smlouvy shledán důvod neplatnosti právního úkonu, smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti přímo týká. Strany se zavazují toto ustanovení doplnit či nahradit novým ujednáním, které bude odpovídat aktuálnímu výkladu právních předpisů a smyslu a účelu této smlouvy.
- 9.3. Pokud v některých případech nebude možné řešení zde uvedené a smlouva by byla neplatná, strany se zavazují bezodkladně po tomto zjištění uzavřít novou smlouvu, ve které případný důvod neplatnosti bude odstraněn, a dosavadní přijatá plnění budou započítána na plnění stran podle této nové smlouvy. Podmínky této nové smlouvy vyjdou přitom z původní smlouvy.
- 9.4. Smluvní strany se zavazují, že bez písemného souhlasu druhé smluvní strany nepostoupí žádná svá práva ani povinnosti z této smlouvy na třetí osobu ani nezřídí k takovým právům zástavní nebo jiné právo ve prospěch třetích osob.
- 9.5. Veškeré smluvní závazky, vyplývající z této smlouvy, přechází i na případné právní nástupce obou smluvních stran. O této skutečnosti musí být druhá smluvní strana neprodleně písemně informována.
- 9.6. Smluvní strany v plném rozsahu odkazují na sjednaný text smlouvy včetně její přílohy č. 1 a prohlašují, že se ani jedna z nich nebude odvolávat na obchodní zvyklosti. Smluvní strany se dále dohodly, že při sjednávání této smlouvy vylučují použití § 1740 odst. 3 a § 1751 odst. 2 občanského zákoníku, podle něhož je smlouva považována za uzavřenou i tehdy, pokud nedojde k úplné shodě projevů vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že mají vůli uzavřít smlouvu na jedné listině.
- 9.7. Smluvní strany se dohodly, že vyšší mocí podle § 2913 odst. 2 občanského zákoníku se rozumí zejména živelné události, změna politické situace, války nebo jakákoli jiná podobná příčina či událost, která vylučuje nebo nepřiměřeně ztěžuje výkon práv a povinností podle této smlouvy.
- 9.8. Smluvní strany se dohodly, že změna okolností ani nemožnost plnění na straně jedné z nich není důvodem k ukončení této smlouvy. Kupující na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 občanského zákoníku.

- 9.9. K řešení případných sporů vzniklých v souvislosti s touto smlouvou je místně příslušný soud podle sídla kupujícího.
- 9.10. Prodávající souhlasí s tím, aby kupující započítával jakékoli své splatné i nesplatné pohledávky za prodávajícím proti jakýmkoli splatným i nesplatným pohledávkám prodávajícího.
- 9.11. Součástí smlouvy jsou:
- Příloha č. 1 - Technická specifikace předmětu koupě
- 9.12. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu poslední ze smluvních stran.
- 9.13. Smluvní vztahy založené touto smlouvou mezi smluvními stranami se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.14. Jakékoliv změny a dodatky k této smlouvě, popřípadě též ukončení této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsané oběma smluvními stranami.
- 9.15. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž kupující i prodávající obdrží jeden.
- 9.16. Smluvní strany na závěr této smlouvy výslovně prohlašují, že jim nejsou známy žádné okolnosti bránící v uzavření této smlouvy. Dále prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, a shledaly, že její obsah přesně odpovídá jejich pravé a svobodné vůli.

V Brně dne 2023



Digitálně podepsal

Datum: 2023.05.05
08:13:01 +02'00'
.....
Electric Medical Service, s.r.o.

jednatel
Prodávající

V Praze dne 2023




Digitálně podepsal

Datum: 2023.05.05
09:27:27 +02'00'
.....
Endokrinologický ústav

ředitelka
Kupující

Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění dle požadavků zadávací dokumentace
(příloha bude naplněna dodavatelem v nabídce)

Příloha č. 1 kupní smlouvy - Požadovaná technická specifikace předmětu plnění

Předmět plnění dodávaný prodávajícím musí splňovat následující požadavky (nepodkročitelné meze plnění)

Popis přístroje:

Kostní denzitometr

Celotělový přístroj pro měření hustoty kostní hmoty a pro měření skladby těla.

Lunar iDXA

Požadované nepodkročitelné technické parametry přístroje:

1. DXA technologie (Dual Energy X-ray Absorptiometry), snímání standardních lokací a celého těla
Splňuji. Přístroj pracuje s technologií DXA (dual energy x-ray Absorptionmetry). Při skenování jsou využívány 2 energetické úrovně, využívá se různého průniku dvou energetických hladin různě hustými materiály. Snímány jsou standardní lokace (kyčel, obě kyčle, bederní páteř, celá páteř v AP a laterální pozici a předloktí) a dále celé tělo s hodnotami kostní hustoty a hodnotami složení těla, tj. měkké tkáně, tuk a kostní hmota.
2. Pevně zabudovaná úložná deska stolu bez posunu v průběhu skenování
Splňuji. Deska je stabilní, zabudovaná pevně, nepohybuje se a neposouvá v průběhu skenování.
3. Metoda snímání vějířovým paprskem
Splňuji. Při snímání je používán vějířový paprsek.
4. Šíře paprsku max. 10°
Splňuji. Šíře paprsku je 4,5°.
5. Denní kontrola kvality, kalibrační fantom součástí dodávky
Splňuji. Systém zajišťuje automatickou denní kontrolu kvality. Ta zahrnuje kromě měření tří kostních vzorků a tří ekvivalentů měkkých tkání (ty jsou obsaženy v kalibračním fantomu) skupinu nezbytných funkčních testů (mechanických a elektronických). Statistická analýza testů a kalibrace jsou prezentovány ve formě naměřených hodnot a vývojové křivky. Systém automaticky ukládá výsledky denní kontroly kvality ve formě zprávy v ovládacím PC. Kalibrační fantom je součástí dodávky.
6. Stanovení T – score, Z – score, BMC, BMD a plochy
Splňuji. Stanovení T – score, Z – score, BMC, BMD a plochy
7. Měření skladby těla s kvantifikací tuku, měkkých tkání a kostí minimálně pro celé tělo, končetiny, trup, oblast android a gynoid
Splňuji. Měření skladby těla s kvantifikací tuku, měkkých tkání a kostí pro celé tělo, končetiny, trup, oblast android a gynoid, aplikace Total Body.
8. Srovnávací databáze vč. NHANES
Splňuji. 27 srovnávacích databází včetně NHANES
9. Automatické stanovení délky osy kyčle
Splňuji. Zahrnuto v aplikaci AHA- Advanced Hip Assesment. Délka osy kyčle je k dispozici automaticky po proběhnutí skenu kyčle.
10. Automatická analýza
Splňuji. Po provedení skenu dané lokace je vzápětí k dispozici automatická analýza výsledků měření.
11. Čas pro měření páteře v boční poloze v rozsahu L4 až Th4 v režimu duální energie max. do 5 ti minut
Splňuji. Čas pro měření páteře v boční poloze v rozsahu L4 až Th4 v režimu duální energie je 3,05 minut.
12. Přenos a porovnání obrysové masky mezi snímky téhož pacienta
Splňuji. Přenos a porovnání obrysové masky mezi snímky téhož pacienta k dispozici v rámci databáze.
13. Možnost ukládání dat lokálně i do PACS
Splňuji. Ukládání snímků je možné v ovládacím PC, tedy lokálně a také lze odesílat do PACS v rámci protokolu Dicom.
14. Maximální hmotnost měřeného pacienta min. 220 kg
Splňuji. Maximální hmotnost měřeného pacienta je 227 kg.

15. Vybavení softwarovými aplikacemi:

- Měření bederní páteře
- Měření proximálního femuru
- Měření obou proximálních femurů
- Předloktí pro ležícího a sedícího pacienta
- Celotělová densitometrie (BMD + skladba těla)
- Morfometrie páteře, boční snímek v rozsahu L4 – Th4
- FRAX
- DICOM (Worklist, Print, Store)
- TBS – Trabecular Bone Score – software pro zjišťování stavu trabekulární mikroarchitektury, TBS musí být integrován do ovládacího software
- Aplikační software pro zjištění a klasifikaci úbytku svalové hmoty (sarkopenie) včetně zaznamenání trendu, výběr z min. 5-ti klasifikačních standardů sarkopenie, možnost navržení a vytvoření vlastní uživatelské definice sarkopenie
- Aplikační software pro měření a kvantifikaci tuku v oblasti břišní dutiny, výstupem musí být hodnoty viscerálního i podkožního tuku, stanovení hmotnosti a objemu tuku

16. Následné měření lokací AP bederní páteř a femur v leže na zádech, beze změny polohy pacienta

17. Budoucí upgrade na Windows 11, v případě dostupnosti aplikačního ovládacího software na platformě Windows 11

18. K přístroji přísluší ovládací a vyhodnocovací stanice na platformě Windows 10, včetně ovládacího software umožňující všechny zde požadovaná vyšetření pacienta, LCD monitor min. 21", klávesnice, myš, laserová barevná tiskárna

19. Nedílnou součástí předmětu plnění na náklady dodavatele je přenesení veškerých patientských dat včetně výsledků měření a snímků ze stávajícího přístroje (Denzitometr – GE Lunar iDXA) do dodaného nového přístroje tak, aby byla splněna podmínka definovaná v bodě 20.

20. Plná návaznost na naměřené hodnoty a data pacientů ze stávající databáze pořízené přístrojem (Denzitometr – GE Lunar iDXA) pro zachování kontinuity jednotlivých případů, možnost opětovné analýzy a komparace původních snímků se snímky pořízenými na novém přístroji, včetně tvarového porovnání masky dané lokace

Požadované nepodkročitelné technické parametry příslušenství:

Pro možnost zapojení dalších pracovníků EÚ do vyhodnocování dat pořízených dodaným přístrojem.

21. 1 ks vyhodnocovací PC stanice na platformě Windows 10, MS Office, včetně ovládacího software, LCD monitor min. 21", klávesnice, myš

22. 1 ks notebook, úhlopříčka min. 15" - vyhodnocovací stanice na platformě Windows 10, MS Office, včetně ovládacího software, externí LCD monitor min. 21", menší (cestovní) myš

Požadovaný rozsah zaškolení obsluhy přístroje:

23. Zaškolení na místě instalace na dodaném přístroji v nezbytném rozsahu pro plné nasazení přístroje pro vyšetření pacientů ve všech aplikacích. Zaškolení zaměstnanci EÚ obdrží po zaškolení certifikáty k obsluze dodaného přístroje. Zaškolení musí obsahovat ovládání přístroje, jeho údržbu, zaučení na veškerý ovládací a vyhodnocovací software

Splňují.

- Měření bederní páteře
- Měření proximálního femuru
- Měření obou proximálních femurů
- Předloktí pro ležícího a sedícího pacienta
- Celotělová densitometrie (BMD + skladba těla)
- Morfometrie páteře, boční snímek v rozsahu L4 – Th4
- FRAX
- DICOM (Worklist, Print, Store)
- TBS – Trabecular Bone Score – software pro zjišťování stavu trabekulární mikroarchitektury, TBS je integrován do ovládacího software
- Aplikační software pro zjištění a klasifikaci úbytku svalové hmoty (sarkopenie) včetně zaznamenání trendu, výběr z 5-ti klasifikačních standardů sarkopenie, možnost navržení a vytvoření vlastní uživatelské definice sarkopenie
- Aplikační software pro měření a kvantifikaci tuku v oblasti břišní dutiny, výstupem jsou hodnoty viscerálního i podkožního tuku, stanovení hmotnosti a objemu tuku

Splňují. Následné měření lokací AP bederní páteř a femur v leže na zádech, beze změny polohy pacienta. Dle volby obsluhy buď s manuálním nebo automatickým nastavením pozice rentgenky a detektoru pro následující oblast měření.

Splňují. Dodavatel provede budoucí upgrade na Windows 11, v případě dostupnosti aplikačního ovládacího software na platformě Windows 11.

Splňují. Součástí dodávky přístroje je ovládací a vyhodnocovací stanice na platformě Windows 10, včetně ovládacího software umožňující všechny zde požadovaná vyšetření pacienta, LCD monitor min. 21", klávesnice, myš, laserová barevná tiskárna

Splňují. Součástí předmětu plnění na náklady dodavatele je přenesení veškerých patientských dat včetně výsledků měření a snímků ze stávajícího přístroje (Denzitometr – GE Lunar iDXA) do dodaného nového přístroje tak, aby byla splněna podmínka definovaná v bodě 20. Dodavatel převede všechna data dle požadavku.

Splňují. Plná návaznost na naměřené hodnoty a data pacientů ze stávající databáze pořízené přístrojem (Denzitometr – GE Lunar iDXA) pro zachování kontinuity jednotlivých případů, možnost opětovné analýzy a komparace původních snímků se snímky pořízenými na novém přístroji, včetně tvarového porovnání masky dané lokace.

Splňují. 1 ks vyhodnocovací PC stanice na platformě Windows 10, MS Office, včetně ovládacího software, LCD monitor min. 21", klávesnice, myš

Splňují. 1 ks notebook, úhlopříčka min. 15" - vyhodnocovací stanice na platformě Windows 10, MS Office, včetně ovládacího software, externí LCD monitor min. 21", menší (cestovní) myš

Splňují. Zaškolení na místě instalace na dodaném přístroji v nezbytném rozsahu pro plné nasazení přístroje pro vyšetření pacientů ve všech aplikacích. Zaškolení zaměstnanci EÚ obdrží po zaškolení certifikáty k obsluze dodaného přístroje. Zaškolení musí obsahovat ovládání přístroje, jeho údržbu, zaučení na veškerý ovládací a vyhodnocovací software.

Instalace přístroje:

24. Instalace přístroje na náklady dodavatele na klinickém oddělení Endokrinologického ústavu (1. nebo 2. NP). Místo instalace bude upřesněno do 3 měsíců od podpisu Kupní smlouvy po vzájemné konzultaci s dodavatelem (z důvodu nalezení optimálního umístění přístroje z technických a provozních důvodů)

25. Odvoz a ekologická likvidace dosloužilého kostního denzitometru (Denzitometr – GE Lunar iDXA), dodavatel předá protokol o ekologické likvidaci

Splňuji. Instalace přístroje na náklady dodavatele na klinickém oddělení Endokrinologického ústavu (1. nebo 2. NP). Místo instalace bude upřesněno do 3 měsíců od podpisu Kupní smlouvy po vzájemné konzultaci s dodavatelem (z důvodu nalezení optimálního umístění přístroje z technických a provozních důvodů)

Splňuji. Odvoz a ekologická likvidace dosloužilého kostního denzitometru (Denzitometr – GE Lunar iDXA), dodavatel předá protokol o ekologické likvidaci.