

KUPNPSMLOUVA
na dodávku EEG systémů

uzavřená podle § 2079 a následně z § 1836 zákona T. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku, v platném znění, mezi:

1. kupující:

název: Fakultní nemocnice Hradec Králové
se sídlem: Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové - Nový Hradec Králové
IC: 00179906
DIC: CZ00179906
bankovní spojení: Česká národní banka
T. č. 40002-24639511/0710
zastoupený prof. MUDr. Vladimírem Paličkou, CSc., dr. h. c., předitelem
ID datové schránky: v7zqi84
(dále jen "kupující")

a

2. prodávající:

název: DEY MED Diagnostic s.r.o.
se sídlem: Kudrnětova 533, 549 31 Hronov
IC: 25284584
DIC: CZ25284584
bankovní spojení: Fio banka, a.s., V Celnici 10, 117 21 Praha 1
T.č. 2000144679/2010
zastoupený Ing. Kamil Holub, jednatel
zapsaný v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 12882
ID datové schránky: R90RTX7K
střední podnik: ano
(dále jen "prodávající")

Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 6. 8. 2020 (dále jen "Zadávací dokumentace"), a to na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu s názvem KE elektroencefalograf zadávané interně směrnicí T. 2 o zadávací veřejných zakázek v souladu s ust. § 31 zákona T.134/2016 Sb., o zadávací veřejných zakázek, v platném znění, pod evidenčním číslem P20V 00179084 a dále v souladu s nabídkou prodávajícího ze dne 14.8.2020

Kupující prohlašuje a prodávající bere na vado, že kupní cena zboží bude kupujícím spolufinancována z dotačních prostředků ministerstva zdravotnictví ČR, a to v rámci projektu KFN Hradec Králové - obnova prostředků techniky 2020, registrační číslo projektu: id.T. 135V 01E 002001.

1. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu nové, nerepasované a nepouité snímací EEG stanice (7 ks) včetně vyhodnocovacích EEG stanic (5 ks) s veškerým příslušenstvím (dále i "zboží" - "Ti zdravotnické prostředky KZP") pro Neurochirurgickou kliniku (dále i "KNCH"), Psychiatrickou kliniku (dále i "KPSYCH"), Neurologickou kliniku (dále i "KNEURO") a Klinikou infekčních nemocí (dále i "KINF"), a to za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci kupujícího pro veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávku vybavení s názvem KE elektroencefalograf, nabídkou prodávajícího ze dne 14.8.2020 a touto smlouvou. Podrobně specifikace dodávaného zboží je uvedena v Příloze T. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy a odpovídá ve všech bodech požadavkům kupujícího uvedeným v zadávací dokumentaci.

Touto smlouvou se tak prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá zboží, a umožní mu nabytí vlastnických práv k němu, a kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

V době tivatnosti tohoto zboží neomezil ani časová ani počtem výkonů jeho uvedení do provozu a předání kupujícímu.

Soubor dodávek na jednotlivé zboží je rovnat:

- z doprava zboží do místa plnění, clo, balení, instalace a uvedení do provozu s předvedením funkčnosti, předání protokol, instrukce/zapkolení obsluhy pro plnění uživatelské uživatelské dodaných ZP a dále pro zdravotnické prostředky třídy II.b a výše instrukce minimálně 2 zaměstnanců kupujícího v úrovni nutné pro provedení instrukce dalších zaměstnanců kupujícího v souladu s § 61 odst.1. a 2. zákona T. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění. Kupující předpokládá potřebu dvou instrukčních kolenzapkolení, likvidace veškerých obalů a odpadů vzniklých při dodávce a instalaci zboží,
- z po dobu záruky provedení bezplatného upgrade zakoupeného / dodaného HW/SW na nejnovější verzi uvolnanou výrobcem k distribuci a bezplatné instalace potřebných bezpečnostních záplat,
- z dodání SW produktů časová neomezenou licenci včetně bezplatného update/upgrade ovládacího a dalšího softwaru dodaného v době instalace přístroje po celou tivatnost přístroje,
- z dodání návodu na obsluhu v českém jazyce na dodané zboží 1x v písemné podobě ke každému zářez, 1x na CD nebo DVD,
- z dodání prohlášení o shodě a další příslušné dokumentace, nezbytné pro provoz v České republice, zejména v souladu se zákonem T. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění, uvedení třídy zdravotnického prostředku,
- z dodání záručního a dodacího listu,
- z bezplatné záruční servis, oprav, validace, kalibrace a technických kontrol zboží, včetně dodávek potřebných náhradních dílů po dobu záruky zdarma,
- z provedení bezpečnostní technické kontroly dle příslušných ustanovení zákona T. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění, která je nezbytná pro plynulý provoz zboží, a to bezplatně po celou záruční dobu, musí být provedeny nejpozději v termínech předepsaných nebo doporučených výrobcem, nebo vyplývajících z platných právních předpisů dle provedení veškerých předepsaných zkoušek a předepsaných výrobcem, tuzemskou servisní organizací nebo právními předpisy, zejména dle příslušných ustanovení zákona T. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění. Pokud je pro provedení bezpečnostní technické kontroly třeba jakéhokoli dalšího předepsaného testu vyžadování spotřební materiálu, je vždy soubor provedení této kontroly a proto nemůže být kupujícímu samostatná část. Poslední bezpečnostní technická kontrola musí být prodávajícím provedena nejpozději 1 kalendářní měsíc před uplynutím záruční doby,

Soubor předmetu plnění je dále záruční BTK a dalších tinností uvedených v příloze T. 3 kupní smlouvy, a to po dobu neurčitou.

Kupující se zavazuje za zboží dodané v souladu s požadavky uvedenými v této smlouvě a v záruční dokumentaci uhradit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

2. Kupní cena

Kupní cena zboží pro NCH bez DPH činí 237 900,- Kč,
včetně DPH 21% 49 959,- Kč, kupní cena včetně DPH 287 859,- Kč.

Kupní cena zboží pro PSYCH bez DPH činí 237 900,- Kč,
včetně DPH 21% 49 959,- Kč, kupní cena včetně DPH 287 859,- Kč.

Kupní cena zboží pro NEURO bez DPH činí 568 500,- Kč,
včetně DPH 21% 119 385,- Kč, kupní cena včetně DPH 687 885,- Kč.

Kupní cena zboží pro INF bez DPH činí 165 280,- Kč,
včetně DPH 21% 34 708,80 Kč, kupní cena včetně DPH 199 988,80 Kč.

Celková kupní cena bez DPH činí 1 209 580,- Kč,
včetně DPH 21% 254 011,80 Kč, celková kupní cena včetně DPH činí 1 463 591,80 Kč.

Kupní cena za zboží bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a budoucími právními předpisy k okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění.

Kupní cena bez DPH je stanovena jako nejvyšší přípustná nepřekročitelná po celou dobu realizace dodávky zboží v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a v závazné dokumentaci.

Specifikace ceny - rozpočet - v oceněném polotkovém plnění je uvedena v Příloze T. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Součástí tohoto rozpočtu jsou i případné provozní náklady - likvidace obalu a odpadů apod.

Kupní cena zboží zahrnuje veškeré náklady, rizika, zisk a finanční vlivy (inflace, kurzové změny sazby DPH) po celou dobu realizace dodávky zboží v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a v závazné dokumentaci.

Kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací předmětu smlouvy, tj. dodávky zboží, balení, dopravní, celné poplatky, pojistné, instalaci zboží a jeho uvedení do provozu včetně potřebných pomůcek, součástí a příslušenství, zrušení servis, bezpečnostní technické kontroly po dobu záruky, instruktáž příslušných zaměstnanců, tj. techniků kupujícího a obsluhujícího personálu. Dále také likvidaci obalů, odpadů apod.

3. Fakturace, platební podmínky

3.1. Záloh

Zálohy nebudou kupujícím poskytovány.

3.2. Platební podmínky

Kupní cena uvedená v Tl. 2. této smlouvy bude zaplácena kupujícím po předání zboží dle Tl.1 a Tl.4. této smlouvy na základě dakového dokladu - faktury vystavené prodávajícím. Kupní cena musí být na dakovém dokladu - faktuře uvedena v Teskové mance a musí být rozepsána dle jednotlivých položek a dle rozdělení podle přílohy T. 2 - kupní cena, případně provozní náklady - tj. náklady na zajištění instruktáže, likvidaci obalového odpadu, atd. musí být uvedeny na faktuře jako samostatná položka.

Dakový doklad - faktura musí obsahovat veškeré podrobnosti stanovené zákonem T. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a dalšími platnými dakovými a budoucími právními předpisy, včetně 435 odst.1 zákona T. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Na faktuře musí být mimo jiné uvedeno: odvolání na tuto smlouvu, číslo a evidenční číslo veškerých záruk, soupis příloh, kontaktní údaje osoby, která dakový doklad vystavila. Na dakovém dokladu - faktuře bude dále uvedeno registrační číslo projektu 135V 01E 002001 a informace, že předmět smlouvy je hrazen se společným dotaním prostředků Ministerstva zdravotnictví.

Platba faktury probíhá se splatností do 60 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen DUZP). Smluvní strany se dohodly, že prodávající není oprávněn realizovat Těteňnou (dílnou) fakturaci.

Prodávající je povinen doručit kupujícímu fakturu do 10 kalendářních dnů od DUZP. V případě, že prodávající nedoručí fakturu kupujícímu do 10 kalendářních dnů od DUZP, lhůta splatnosti faktury se automaticky prodlouží o počet kalendářních dnů, v jakém byl prodávající v prodlení s doručením faktury kupujícímu. Za uhrazení faktury se považuje den, kdy byla předmatná částka odepsána z účtu kupujícího.

Fakturu vystaví prodávající po přejímce zboží bez jakýchkoli vad a nedodávkou k dakovému dokladu - faktura bude přiložena kopie předvacího protokolu podepsaného oprávněnými zaměstnanci prodávajícího a kupujícího.

V případě, že faktura nebude obsahovat údaje uvedené níže, je kupující oprávněn prodávajícímu fakturu vrátit v průběhu lhůty splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data prodávající vrátil fakturu od kupujícího převzal. V takovém případě je prodávající povinen fakturu opravit či vystavit fakturu novou. Opravená nová faktura musí být znovu doručena kupujícímu. Lhůta splatnosti, což do počtu dnů nikoli kratší než lhůta původní, začíná ode dne doručení opravené či nové vystavené faktury kupujícímu.

Všechny platby mezi smluvními stranami se uskutečňují prostřednictvím bankovního spojení uvedeného v záhlaví této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že uvedený účel jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona T. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněný účel účtu registrovaného pláče dana z přidané hodnoty.

Prodávající prohlašuje, že dne uzavření této smlouvy není veden v registru nesolehlivých pláčů dana z přidané hodnoty a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správe dana mohl zahájit řízení o prohlášení za nesolehlivého pláče dana dle § 106a zákona T. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

Kupující, jako příjemce zdanitelného pláče, je oprávněn, v případě, že prodávající je v okamžiku uskutečnění zdanitelného pláče veden v registru nesolehlivých pláčů dana z přidané hodnoty, uhradit částku odpovídající výši dana z přidané hodnoty na účet správe dana za prodávajícího. Uhrazení částky odpovídající výši dana z přidané hodnoty na účet správe dana za prodávajícího bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku kupujícího uhradit sjednanou cenu prodávajícímu.

4. Doba plnění a ostatní ujednání

4.1. Doba plnění

Zboží bude prodávajícím kupujícímu dodáno, nainstalováno a uvedeno do provozu včetně předvedení funkčnosti, provedeno všech předepsaných zkoušek a testů ověřeno deklarovaných technických parametrů a instrukce odborného personálu nejpozději do 6 týdnů od data nabytí účinnosti kupní smlouvy, ne však později než 30. 11. 2020.

Děle pak po skončení záruky na předmět pláče je prodávající povinen zajistit pozruční servis dle cen uvedených v Příloze T. 3 ke kupní smlouvě na dobu neurčitou.

V případě konektivity do datové sítě kupujícího je nutné bezodkladně po podpisu smlouvy, nejdříve však 3 týdny před plánovanou instalací, informovat IT oddělení kupujícího na adrese helpdesk@fnhk.cz. Oznámení o skutečném datu instalace je nutné provést nejdříve 3 pracovní dny předem.

Oprávněným zaměstnancem kupujícího je zaměstnanec odboru zdravotnické techniky: Ing. Stanislav Gaberle, DiS., e-mail: stanislav.gaberle@fnhk.cz, tel.: 495 834 881, [REDACTED], popř. Ing. Roman Sukora, e-mail: roman.sykora@fnhk.cz, tel.: 495 832 122.

Tento zápis kupujícího je do dokončení instalace a předání zboží do provozu jediným partnerem zmocněným kupujícím k jakémukoli jednání o dodávce zboží.

4.2. Ppěj°mka zbot°

Ppědmat smlouvy je prod°vajc°m splnan dnem dod° zbot°, jeho instalac°, uveden°m do provozu, ppědveden°m funktnosti, proveden°m vpech ppědepsan°ch zkoupek a testu, ovapen°m deklarovan°ch technick°ch parametru, instrukt°/zapkolen°m obsluhy a to na z°klada podpisu ppěd°vac°ho protokolu opr°nanwmi z°stupci obou smluvn°ch stran.

Ppěd°vac° protokol jsou za kupujc°ho opr°nani podepsat zamastnanci odboru zdravotnick°j techniky: Ing. Stanislav Gaberle, DiS., e.mail: stanislav.gaberle@fnhk.cz, tel.: 495 834 881, [REDACTED], popp Ing. Roman Sukora, e-mail: roman.sykora@fnhk.cz, tel.: 495 832 122. Jedn°se o pracovn°ky pro tento pr°vn° řkon povapen°j statut°n°m org°nem kupujc°ho.

Ppěd°vac° protokol je za prod°vajc°ho opr°nan podepsat [REDACTED].

Jedno vyhotoven° ppěd°vac°ho protokolu z°st° prod°vajc°mu pro jeho potpěby a dalř dva vyhotoven° z°st°vaj° kupujc°mu.

Zamastnanec kupujc°ho, kterw prov° povinnou prohl°dku dodan°ho, nainstalovan°ho a do provozu uveden°ho zbot° je opr°nan do ppěd°vac°ho protokolu popsat j°m zjiptan° vady ppěd°van°ho zbot°. V ppěpada zjiptan° vad zbot° nebude zbot° povatov°no za p°lna ppědan°j a smluvn°mi stranami bude v ppěd°vac°m protokolu sjedn°na lhuta pro jejich odstranan°. Po odstranan° tachto vad bude smluvn°mi stranami seps°n novw ppěd°vac° protokol. Za den p°ln°ho ppěd°n° a ppěvzet° zbot° bude povatov°n den podpisu ppěd°vac°ho protokolu bez v°hrad.

4.3. M°sto plnan°

M°stem plnan° je v m°sta kupujc°ho - Neurochirurgick°klinika, Psychiatrick°klinika, Neurologick° klinika a K linika infektn°ch nemoc°.

4.4. SouTinnost

Smluvn° strany jsou povinny vyv°jet vepeker°j řsil° k vytvopen° potpěbn°ch podm°nek pro realizaci ppědmatu smlouvy, kter°j vyplwaj° z jejich smluvn°ho postaven°. To plat° i v ppěpadech, kde to nen° v°slovna uloteno v jednotliv°ch ustanoven°ch smlouvy. Ppědevp°m jsou smluvn° strany povinny vyvinout souTinnost v r°nci smlouvou upraven°ch postupw vyvinout potpěbn°j řsil°, kter°j lze na nich v souladu s pravidly poctiv°ho obchodn°ho styku potadovat, k p°ln°mu splnan° jejich smluvn°ch povinnost°.

Pokud jsou kter°jkoli ze smluvn°ch stran zn°ny okolnosti, kter°j j° br°n°, aby dost°a svwm smluvn°m povinnostem, sdal° to neprodlena p°semna druh°j smluvn° strana. Smluvn° strany se zavazuj° neprodlena odstranit v r°nci sv°ch motnost° vpechny okolnosti, kter°j jsou na jejich strana a kter°j br°n° splnan° jejich smluvn°ch povinnost°. Pokud k odstranan° tachto okolnost° nedojde, je druh°smluvn° strana opr°nana potadovat splnan° povinnosti v n°hradn°m term°nu, kterwstanov° s p°hl°dnut°m k povaze z°etitosti.

K upujc° umotn° ppějezd prod°vajc°ho do m°sta plnan° na dobu nezbytna nutnou k vykl°dce zbot°.

4.5. NebezpeT° pkody na zbot° a vlastnick°j pr°vo ke zbot°

Vlastnick°j pr°vo a nebezpeT° vzniku pkody na zbot° ppěch° na kupujc°ho p°lnwm ppěd°m zbot° kupujc°mu v m°sta plnan° podle Tl°ku 4. 2. t°to smlouvy a podpisem ppěd°vac°ho protokolu opr°nanwmi z°stupci obou smluvn°ch stran.

4.6. Smluvn° sankce

V ppěpada prodlen° prod°vajc°ho s dod°m zbot° dle Tl. 4. 1. t°to smlouvy, je kupujc° opr°nan řTtovat prod°vajc°mu smluvn° pokutu ve v°pi 5.000,- K T za katdwi zapoTatwkalend°n° den prodlen°.

V ppěpada pozdn°ho n°stupu prod°vajc°ho na proveden° BTK nebo nakter°j z jin°ch kontrol vyTadovan°ch pr°vn°mi ppědpisy v z°uTn° doba nebo neodstranan° reklamovan°ch vad v z°uTn° doba,

nebo neopravitelnosti zboží v záruční doba nebo pokud bude odstraneno závady v záruční doba trvat déle, než 48 hodin bude kupující oprávněn vyžadovat prodávajícímu smluvní pokutu. Tato smluvní pokuta bude stanovena ve výši 5.000,- Kč. Tato smluvní pokuta může být kupujícím prodávajícímu stanovena za každé i započatý den prodlení a to až do provedení příslušné kontroly či do úplného odstranění reklamovaných vad.

V případě, kdy bude kupujícímu zapůjčen adekvátní náhradní prostředek dle čl. 5 této smlouvy, smluvní pokuta nebude prodávajícímu stanovena.

Pokud prodávající dodá kupujícímu zboží, které při svém provozu nebude splňovat veškeré parametry prodávajícím v nabídce uvedených, nebo uvedených v oficiální technické dokumentaci výrobce, bude tento stav považován za záruční závadu a kupující bude požadovat její odstranění. Kupující si vyhrazuje právo uplatňovat veškeré výše uvedené sankce až do úplného odstranění této závady.

V případě neopravitelnosti zboží může být prodávajícím toto zboží vymanžováno za shodných, nebo kvalitativně výššího zboží. Tuto výmanžovku lze provést pouze po dohodě mezi kupujícím a prodávajícím.

V případě pozdní škody kupní ceny se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu smluvní škodu z prodlení ve výši 0,25 % z dlužné částky za každé i započaté dny prodlení.

Uhrazením smluvní pokuty není tímto způsobem dotčen nárok kupujícího na náhradu případně vzniklých škod.

Smluvní pokuta bude stanovena samostatným dokladem - fakturou, splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů ode dne doručení dokladu prodávajícímu.

5. Záruka, servisní podmínky a reklamace

Prodávající prohlašuje, že dodávané zboží je nové, nepoužitelné a nerenasované a je bez vad faktických i právních. Dále prodávající prohlašuje, že dodávané zboží bude mít po celou dobu záruky ode dne podpisu předávacího protokolu vlastnosti odpovídající specifikacím, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a v technické dokumentaci ke zboží, které byla vydána výrobcem, a poskytuje na zboží, jeho příslušenství či technologie záruku: 24 měsíců

Záruční doba počne plynout dnem uvedení zboží do provozu po plněním předem a převzetí zboží. Záruka se vztahuje na plnou funkci zboží.

Lhůta pro přejíždění technika a odstranění závady činí 48 hodin. Lhůta pro odstranění závady počne běžet ode dne doručení písemného oznámení (faxem, emailem, poštou) závady prodávajícímu. Záruční doba se prodlužuje o dobu, která uplyne mezi nahlášením a odstraněním reklamované závady zboží.

V případě nutnosti opravy v doba záruky, která bude trvat déle než 3 pracovní dny, je prodávající povinen poskytnout po dobu opravy kupujícímu adekvátní náhradní prostředek stejné kvality a vybavenosti (rovnat stejných medicínských stůlu). Přístroj musí být na pracovišti poskytnut a připraven k provozu nejpozději do 3 pracovních dnů od přejíždění technika.

Záruční (dále záruční) servis zajistí servisní středisko prodávajícího:

Adresa: DEY MED Diagnostic s.r.o, tel.: 491481298

kontaktní osoba: XXXXXXXXXX

Po dobu záruky od uvedení zboží do provozu je veškerá záruční servis, opravy, dodavatelská služba, validace, kalibrace a technické kontroly dle příslušných ustanovení zákona T. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích, v platném znění, které je nezbytné pro provoz zboží (dále všechny kontroly předepsané nebo doporučené výrobcem, nebo vyplývající z platných právních předpisů a to včetně veškerého spotřebního materiálu potřebného k jejich provedení) a náhradní díly potřebné k zajištění bezvadného a bezpečného provozu zboží tak, aby zboží splňovalo podmínky uvedené v příslušných

ustanoven^o z^{ak}ona T. 268/2014 Sb., o zdravotnick^{ych} prost^{řed}cích, v platn^{ém} zn^{an}o^u, poskytnuty prod^{áv}aj^{íc}ím zdarma, mus^í být provedeny nejpozd^{ěji} v term^ínech p^{řed}epsan^{ých} nebo doporu^{ten}ých v^urob^{ce}m, nebo vypl^{ýv}aj^{íc}ích z platn^{ých} pr^{áv}n^{ích} p^{řed}pis^ů. V^ěker^é technick^é kontroly a kalibrace z^{bo}ť jsou prod^{áv}aj^{íc}ím prov^áány minim^{álně} dle platn^é legislativy a nap^řzen^o v^urob^{ce} Ti servis^o organizace. Kupuj^{íc}o nen^í povinen vyz^{vat} prod^{áv}aj^{íc}eho p^řem^ěna k jejich proveden^í. Pokud tak ale u^tin^o, potom prod^{áv}aj^{íc}o na tyto prohl^ádky nastoup^í nejpozd^{ěji} do 10 pracovn^{ích} dn^ů od doru^{čen}í v^ýzvy, pokud se smluvn^o strany nedohodnou jinak. Posledn^o bezplatn^á/bezpe^tnostna technick^á kontrola bude provedena nejd^{ív}e 1 m^ěs^{íc} p^{řed} uplynut^{ím} z^áu^tn^o doby.

V ostatn^{ím} plat^o pro uplatkov^{án}í a zp^{os}ob odstrakov^{án}í vad p^řslu^{pn}é ustanoven^o z^{ak}ona T. 89/2012 Sb., ob^čansk^{ého} z^ákon^u, v platn^{ém} zn^{an}o^u.

6. Poz^áu^tn^o Tinnosti

Prod^{áv}aj^{íc}o se zavazuje po skon^{čen}í z^áuky dle p^{řed}choz^{ého} Tl^oku prov^áat pro kupuj^{íc}eho poz^áu^tn^o servis, a to za sjednanou š^{hr}adu. P^řlohou T. 3 smlouvy jsou polotk^{ové} ceny za poz^áu^tn^o servis^o a dal^{ší} Tinnosti v n^o uveden^é. Tyto ceny bez DPH jsou platn^é, nejv^{yš}e p^řpustn^á a nepp^řekro^titeln^á minim^{álně} po dobu 8 let od konce z^áuky na dodan^ý p^ředm^{ět} dle t^éto smlouvy.

Jednotliv^é poz^áu^tn^o servis^o Tinnosti, opravy a BTK budou objedn^ány dle uveden^{ých} kontakt^ů servis^oho st^{řed}iska prod^{áv}aj^{íc}eho v Tl^oku 5. t^éto smlouvy.

Jednotliv^é Tinnosti budou prov^áány v souladu se z^ákonem T.268/2014 Sb., o zdravotnick^{ych} prost^{řed}cích, v platn^{ém} zn^{an}o^u, zejm^ěna v souladu s hlavou IX. Servis a revize.

N^ástup na BTK, opravu a dal^{ší} objedn^ávan^é Tinnosti je 5 pracovn^{ích} dn^ů od doru^{čen}í v^ýzvy, pokud se smluvn^o strany nedohodnou jinak.

L^hta pro dokon^{čen}í pota^{do}van^é Tinnosti je 10 pracovn^{ích} dn^ů od doru^{čen}í v^ýzvy, pokud se smluvn^o strany nedohodnou jinak.

Smluvn^o strany se dohodly na n^ěte uveden^{ých} cenov^{ých} ujedn^{án}ích:

Tinnost	T ^ř stka v KT bez DPH	za
sazba za p ^ř í servis ^o ho technika	450	1 hodinu
dopravn ^o n ^á klady poskytovatel - objednatel a zp ^{át}	1010	1 cestu
proveden ^í BTK v ^ě t ^ř na ceny použit ^{ého} spot ^{řeb} n ^{ého} materi ^{álu}	1950	1 BTK
p ^ř kolen ^í /instrukt ^{áž} obsluhy	0	1 osobu
...		
ceny pravideln ^á manan ^{ých} n ^á hradn ^{ích} d ^ě l ^í č ^ů (d ^ě ly manan ^í po ur ^č it ^{ém} cyklu dle nap ^ř zen ^o v ^u rob ^{ce} , servis ^o organizace nebo legislativy)		
š ^{hr}	1000	1 ks

Prod^{áv}aj^{íc}o bere na v^ádom^o, že nese n^áklady souvis^{ej}íc^o s v^ýjezdem motorov^{ých} vozidel do m^ěsta pln^{án}o.

Cena servisu ve v^še uveden^{ých} polotk^{ách} je stanovena jako nejv^{yš}e p^řpustn^á a nepp^řekro^titeln^á po dobu 96 m^ěs^{íc}ů od konce z^áu^tn^o doby na dodan^é zdravotnick^é prost^{řed}ky dle kupn^o smlouvy. V^še uveden^é ceny lze manit pouze o prům^ěrnou v^ýš^í inflace za uplynul^ý kalend^{ář}n^í rok, v^šo p^řpada, že inflace za uplynul^ý kalend^{ář}n^í rok byla v^ýš^í net 3 %.

Prodávající se zavazuje zajistit servisní Tinnost dle platné legislativy po celou dobu tivotnosti zbot° (viz Tlök 1 Ppemat smlouvy).

Fakturovanou cenou servisu vTetna DPH bude cena bez DPH zvrpeno aktuona platné sazby DPH.

7. Zpracování osobních Ŕdajů

Varianta 2:

Dodávaný zbot° obsahuje software a datová Ŕlotiřta, umotkující ukládat osobní Ŕdaje, spojený s pacienty, obsluhou nebo jinými fyzickými osobami (subjekty Ŕdajů). Jedná se o následující kategorie subjektů Ŕdajů

č pacienti

č ů

O subjektech Ŕdajů lze ukládat tyto osobní Ŕdaje:

č Jméno

č Ppřjmeno

Osobní Ŕdaje budou ukláány na datová Ŕlotiřta.

V ppřpáda konektivity do datové řetěta kupujícího bude dodávaný zbot°, SW produkty a provádaný Tinnosti vTetna ppřpojen° do řetěta elektronických komunikací a informaTních systēmů disponovat pouze takovými vlastnostmi, které podporují zajiřtan° kybernetické bezpečnosti kupujícího v souladu se zákonem 181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti.

Ppřstup k uloteným osobním Ŕdajům ze strany obsluhy nebo servisu bude omezen na oprávaný osoby, které urT° v ppřpáda obsluhy kupujícího, v ppřpáda servisu prodávajícího, a to tak, aby plo o osoby zavázaný mlTenlivost° o osobních Ŕdajích, ke kterým z°skáj° ppřstup.

Varianta 2a - dalř text ppř pouit° varianty 2 - bez zpracování osobních Ŕdajů dodavatelem:

Prodávající zaruTuje, že se ppř dodáve, zapkolen°/instruktá obsluhy a poskytová zaruTého servisu zdrT° jakýchkoliv Tinností, které by byly zpracováním osobních Ŕdajů. Jedná se ppřdevpřm o jejich ukláání, uspřádání, vyhledání, ppřzpusoben° nebo pozmanání, nahřdnut°, zpřstupnan° ppřenosem nebo jiným zpřsobením, vřmaz. Zpracováním nen°, prová-li se vrpe uvedený Tinnosti pouze na Ŕlotiřti kupujícího, bez dalřch vstupů pro prodávajícího, ač ur v elektronické nebo listinné podobě; podmankou je zřvazek mlTenlivosti osoby prodávajícího vrpe uvedený Tinnosti vřTí prodávajícímu.

Prodávající nesm° ppř svých Tinnostech souvisejících se zbotím ppřzovat ani uchovávat zřnamy s identifikaTními daty pacientů

Pokud Prodávající porup° svý povinnosti ppř ochrana osobních Ŕdajů odpovdá za toto porupen° kupujícímu, vTetna nřokřna nřradu ppřpadně řkody.

Povinnost mlTenlivosti a ochrany osobních Ŕdajů trřbez ohledu na ukonTen° platnosti třřto smlouvy.

8. ZřvareTnř ustanovení

Prodávající prohlapuje, že nainstalovaný zbot° a řrovek propkolen° jeho obsluhy zajiř° bezpečně provoz a minimalizaci ohrožen° tivotu ři zdrav° pacientů kupujícího ři dalřch osob i v ppřpáda ppřrupen° dodáky elektrické energie nebo poruchy zbot°.

K upující si vyhrazuje prřvo odstoupit od třřto smlouvy třřř v ppřpádech:

- z te předmat smlouvy bez vad a nedodávek nebude prodávajícím realizován v plném rozsahu nejpozději do 6 týdnů od data nabytí účinnosti kupní smlouvy, nebo později než 30. 11. 2020 z důvodu na straně prodávajícího,
- z v průběhu zkušební doby dojde k opakovanému výskytu 3 a více stejných závad nebo 5 libovolných závad na zboží,
- z odstranění závady na zboží bude delší než 14 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace,
- z celková doba odstávky zboží pro zkušební závadu bude za dobu 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců delší než 30 kalendářních dnů

Prodávajícímu v tomto případě nevzniká nárok na škodu jakéhokoli druhu spojených s přípravou realizace anebo s realizací předmatu smlouvy.

Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 odst. 2 z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

Pro účely této smlouvy se vylučuje postoupení smlouvy dle § 1895 z.č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tj. prodávající není oprávněn postoupit své práva a povinnosti z této smlouvy nebo její části třetí osoba bez písemného souhlasu kupujícího.

Prodávající není oprávněn podstoupit pohledávku vzniklou na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí strana bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.

Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osoba bez písemného souhlasu kupujícího.

Tuto smlouvu lze manit či doplňovat pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Veškeré textové dokumentace, kterou při plnění smlouvy předávatí předkládá prodávající kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.

V případě sporu rozhodne na návrh některé ze smluvních stran místní příslušný soud v České republice.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Prodávající podpisem této smlouvy vyjadřuje souhlas se zveřejněním všech podmínek tohoto smluvního vztahu.

Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv podle platných právních předpisů

Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejich obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práva a povinnost upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy) se doručují osobně nebo doporučenou poštou, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Povinnost smluvní strany doručit písemnost doporučenou druhou smluvní stranou je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresáři doručí proti podpisu. V případě nedoručení nabývá odstoupení od smlouvy účinnosti třetí den po odeslání oznámení o odstoupení na adresu druhé smluvní strany.

Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, přičemž kupující obdrží dva vyhotovené a prodávající obdrží jedno vyhotovené.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich pravou, vědomou, svobodnou a úplnou vůli, prostou omylu a že tuto smlouvu neuzavřeli v tísni za nevhodných podmínek. Na důkaz shora uvedeného připojují oprávněnými zástupci smluvních stran své podpisy.

Příloha T. 1: Specifikace zboží

Příloha T. 2: Specifikace ceny - rozpočet - v polotkovém členění

Příloha T. 3: Specifikace ceny za pozůstatky BTK a ostatní služby

Příloha č.1: Specifikace zboží

NCH

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímání hlavice (kanály pro fotostimulaci, EKG, EMG, EOG, RESP, ...)
- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- přenosové pásmo 0,01-200 Hz
- možnost vkládání definovaných značek událostí
- online zobrazení signálu
- možnost současného zobrazení aktuálního a staršího EEG záznamu (v rámci jedné či rozdělených obrazovek včetně okna pro popis)
- nahrávání se současným zobrazením ve více montážích
- brainmapping (amplitudový i frekvenční)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB
- 24 " LCD Full HD
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímání jednotku

- rameno s držákem snímání jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk 2TB pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 4x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Samostatná popisovací stanice stacionární

- výkonné PC
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, SSD min. 750 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

PSYCH

EEG natáčecí stanice 24 kanálová

- 24 kanálová EEG snímání hlavice

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu

- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu

- přenosové pásmo U,U1-200 Hz

- možnost vkládání definovaných značek událostí

- online zobrazování signálu

- nastavitelná rychlost snímání

- vstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz

- nastavitelná filtrace signálu

- síťová verze softwaru

- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním

chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB

- 24 " LCD Full HD

- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky

- výsuvná klávesnice

- upevnění PC s krytem kabeláže

- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování

- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 4x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás

- EEG gel 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu

- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod

- pár EKG Elektrod

Externí HDD pro zálohování

Možnost práce se záznamem v aplikaci WaveFinder (nutná součinnost s výrobcem SW)

Samostatná popisovací stanice stacionární

- výkonné PC

- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, SSD 750 GB, operační systém Windows 10 CZ

- černobílá laserová tiskárna

- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy

- licence software pro zálohování

NEURO

a) Dětská klinika

EEG natáčecí stanice 24 kanálová

- 24 kanálová EEG snímací

- polygrafické svody

- online zobrazení signálu

- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu

- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz

- přenosové pásmo 0,1-200 Hz

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídicí systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, HDD min. 750 GB
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie

- HD rozlišení barevného obrazu
- licence software pro videomonitoring
- zasílání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)
- snímání celého lůžka dospělého pacienta
- umístění na stativ/pojízdný stojan
- možnost vkládání definovaných značek událostí

b) Standardní použití s fotostimulací

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímací

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru

- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)
- polygrafické svody
- online zobrazení signálu
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz
- přenosové pásmo 0,1-200 Hz

Řídicí systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD 1000 GB
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel min. 3l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie

- HD rozlišení barevného obrazu
- licence software pro videomonitoring
- snímání celého lůžka dospělého pacienta
- zasilání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)
- součást snímací stanice na výsuvném rameni / mobilní stojan

c) Video EEG

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímací hlavice
- polygrafické svody
- online zobrazení signálu
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz
- přenosové pásmo 0,1-200 Hz
- možnost vkládání definovaných značek událostí

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD 1000 GB
- 27" barevný LCD monitor s vysokým rozlišením (min. 2560x1440)
- 22" barevný LCD monitor se zobrazením aktuálních křivek umístěného na otočném držáku na zdi
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel min. 3l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie PRO DUO

- vysoké rozlišení barevného obrazu (full HD)

- dvoukamerový systém
- infravětlo pro natáčení za úplné tmy
- externí směrový mikrofon s vysokou citlivostí
- licence software pro videomonitoring
- snímání celého lůžka dospělého pacienta
- zasilání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)

d)JIP

EEG natáčeká stanice 24 kanálová

- 24 kanálová EEG snímací hlavice
- polygrafické svody (EKG)
- online zobrazení signálu
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz
- přenosové pásmo 0,1-200 Hz
- možnost vkládání definovaných značek
- SW umožňující přehlednou orientaci v dlouhodobém EEG signálu, metoda zhuštěných spektrálních kulis, koherence, hledač hrotů a ostrých vln, HVR
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčeká stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, HDD 1000 GB
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel min. 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie

- HD rozlišení barevného obrazu
- licence software pro videomonitoring
- snímání celého lůžka dospělého pacienta
- na samostatném mobilním stojanu
- zasilání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)

Samostatná popisovací stanice stacionární I

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, HDD min. 1000 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Samostatná popisovací stanice stacionární II

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, HDD min. 1000 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Server

- předinstalovaný MySQL
- datové úložiště min. 8 TB, RAID 1
- 2 x GLAN
- 22" LCD Full HD
- klávesnice a myš s připojením USB
- SSD 1000 GB

Zařízení umí přečíst záznamy z obou stávajících EEG zařízení (DEYMED Dignostic, Walter Graphtek)

Součástí nabídky i 5 ks licencí pro vyhodnocení EEG záznamu.

Propojení s NIS

INF

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímací hlavice
- 1 kanál pro měření teploty
- 1 čidlo okolního osvětlení
- online zobrazení signálu
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- nastavitelná rychlost snímání
- přenosové pásmo 0,1-200 Hz
- nastavitelná filtrace signálu
- možnost vkládání definovaných značek událostí
- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB
- 24 " LCD Full HD
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 4x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás

- EEG gel min. 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Externí HDD pro zálohování 2 TB

Samostatná popisovací stanice stacionární

- výkonné PC
- monitor LCD 24" DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Prohlašujeme, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Příloha č.2: Specifikace zboží - rozpočet - v položkovém členění

NCH

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímací hlavice (kanály pro fotostimulaci, EKG, EMG, EOG, RESP, ...)
- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- přenosové pásmo 0,01-200 Hz
- možnost vkládání definovaných značek událostí
- online zobrazení signálu
- možnost současného zobrazení aktuálního a staršího EEG záznamu (v rámci jedné či rozdělených obrazovek včetně okna pro popis
- nahrávání se současným zobrazením ve více montážích
- brainmapping (amplitudový i frekvenční)

Řídicí systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB
- 24 " LCD Full HD
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk 2TB pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 4x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Samostatná popisovací stanice stacionární

- výkonné PC
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, SSD min. 750 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Nabídková cena.....237 900,- Kč bez DPH

PSYCH

EEG natáčecí stanice 24 kanálová

- 24 kanálová EEG snímací hlavice
- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu

- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- přenosové pásmo 0,01-200 Hz
- možnost vkládání definovaných značek událostí
- online zobrazování signálu
- nastavitelná rychlost snímání
- vstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz
- nastavitelná filtrace signálu

- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB
- 24 " LCD Full HD
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky
- výsuvná klávesnice
- upevnění PC s krytem kabeláže
- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování
- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 4x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
- EEG gel 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
- pár EKG Elektrod

Externí HDD pro zálohování

Možnost práce se záznamem v aplikaci WaveFinder (nutná součinnost s výrobcem SW)

Samostatná popisovací stanice stacionární

- výkonné PC
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, SSD 750 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Nabídková cena.....237 900,- Kč bez DPH

NEURO

a) Dětská klinika

EEG natáčecí stanice 24 kanálová

- 24 kanálová EEG snímací
- polygrafické svody
- online zobrazení signálu
- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz

- přenosové pásmo 0,1-200 Hz

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu

- síťová verze softwaru

- možnost vzdáleného servisu natáček stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídicí systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním

chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, HDD min. 750 GB

- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímání jednotku

- rameno s držákem snímání jednotky

- výsuvná klávesnice

- upevnění PC s krytem kabeláže

- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni 1-50 Hz

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování

- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás

- EEG gel 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu

- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod

- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie

- HD rozlišení barevného obrazu

- licence software pro videomonitoring

- zaslání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímání stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)

- snímání celého lůžka dospělého pacienta

- umístění na stativ/pojízdný stojan

- možnost vkládání definovaných značek událostí

b) Standardní použití s fotostimulací

EEG natáček stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímání

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu

- síťová verze softwaru

- možnost vzdáleného servisu natáček stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

- polygrafické svody

- online zobrazení signálu

- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu

- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz

- přenosové pásmo 0,1-200 Hz

Řídicí systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním

chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD 1000 GB

- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímání jednotku

- rameno s držákem snímání jednotky

- výsuvná klávesnice

- upevnění PC s krytem kabeláže

- průmyslová kolečka s aretací
- Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni 1-50 Hz
- Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování

- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás

- EEG gel min. 3l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu

- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod

- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie

- HD rozlišení barevného obrazu

- licence software pro videomonitoring

- snímání celého lůžka dospělého pacienta

- zasílání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)

- součást snímací stanice na výsuvném rameni / mobilní stojan

c) Video EEG

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímací hlavice

- polygrafické svody

- online zobrazení signálu

- online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu

- výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz

- přenosové pásmo 0,1-200 Hz

- možnost vkládání definovaných značek událostí

- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu

- síťová verze softwaru

- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním

chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD 1000 GB

- 27" barevný LCD monitor s vysokým rozlišením (min. 2560x1440)

- 22" barevný LCD monitor se zobrazením aktuálních křivek umístěného na otočném držáku na zdi

- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku

- rameno s držákem snímací jednotky

- výsuvná klávesnice

- upevnění PC s krytem kabeláže

- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení

Zálohovací modul EEG

- licence SW pro zálohování

- externí disk pro zálohování

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás

- EEG gel min. 3l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu

- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod

- pár EKG Elektrod

Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie PRO DUO

- vysoké rozlišení barevného obrazu (full HD)
- dvoukamerový systém
- infravětlo pro natáčení za úplné tmy
- externí směrový mikrofon s vysokou citlivostí
- licence software pro videomonitoring
- snímání celého lůžka dospělého pacienta
- zasílání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)

d)JIP

EEG natáčecí stanice 24 kanálová

- 24 kanálová EEG snímací hlavice
 - polygrafické svody (EKG)
 - online zobrazení signálu
 - online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
 - licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
 - výstupní vzorkovací frekvence min. 1 kHz
 - přenosové pásmo 0,1-200 Hz
 - možnost vkládání definovaných značek
- SW umožňující přehlednou orientaci v dlouhodobém EEG signálu, metoda zhuštěných spektrálních kulis, koherence, hledač hrotů a ostrých vln, HVR
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)
- Rídící systém EEG stanice**
- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, HDD 1000 GB
 - Windows 10 Pro CZ
- Pojízdný stůl s ramenem pro snímací jednotku
- rameno s držákem snímací jednotky
 - výsuvná klávesnice
 - upevnění PC s krytem kabeláže
 - průmyslová kolečka s aretací
- Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení
- Zálohovací modul EEG**
- licence SW pro zálohování
 - externí disk pro zálohování
- Laserová tiskárna ČB**
- Sada EEG spotřebního materiálu**
- 5x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás
 - EEG gel min. 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu
 - 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod
 - pár EKG Elektrod
- Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01)

Modul Barevné digitální videometrie

- HD rozlišení barevného obrazu
- licence software pro videomonitoring
- snímání celého lůžka dospělého pacienta
- na samostatném mobilním stojanu
- zasílání videozáznamu propojovacím kabelem ke snímací stanici (min. 3 m dle uzpůsobení v místnosti)

Samostatná popisovací stanice stacionární I

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, HDD min. 1000 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Samostatná popisovací stanice stacionární II

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi
- monitor LCD 24" DVI, 8 GB RAM, HDD min. 1000 GB, operační systém Windows 10 CZ
- černobílá laserová tiskárna
- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy
- licence software pro zálohování

Server

- předinstalovaný MySQL
- datové úložiště min. 8 TB, RAID 1
- 2 x GLAN
- 22" LCD Full HD
- klávesnice a myš s připojením USB
- SSD 1000 GB

Zařízení umí přečíst záznamy z obou stávajících EEG zařízení (DEYMED Dignostic, Walter Graphtek)

Součástí nabídky i 5 ks licencí pro vyhodnocení EEG záznamu.

Propojení s NIS

Nabídková cena.....568 500,- Kč bez DPH

INF

EEG natáčecí stanice 32 kanálová

- 32 kanálová EEG snímání hlavičky
 - 1 kanál pro měření teploty
 - 1 čidlo okolního osvětlení
 - online zobrazení signálu
 - online měření impedance elektrod (zobrazení na monitoru) včetně jejího záznamu
 - nastavitelná rychlost snímání
 - přenosové pásmo 0,1-200 Hz
 - nastavitelná filtrace signálu
 - možnost vkládání definovaných značek událostí
- licence software pro natáčení, vyhodnocení a zálohování EEG záznamu vč. brainmappingu
- síťová verze softwaru
- možnost vzdáleného servisu natáčecí stanice (nutno zajistit připojení k internetové lince)

Řídící systém EEG stanice

- výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru, monitor LCD 24 DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB
- 24 " LCD Full HD
- Windows 10 Pro CZ

Pojízdný stůl s ramenem pro snímání jednotku

- rameno s držákem snímání jednotky
- výsuvná klávesnice

- upevnění PC s krytem kabeláže

- průmyslová kolečka s aretací

Fotostimulační lampa s možností výběru barvou stimulace (bílá/červená) na rameni včetně napájení

Laserová tiskárna ČB

Sada EEG spotřebního materiálu

- 4x EEG čepice (výběr ze standardně dodávaných velikostí), hrudní pás

- EEG gel min. 1l, 3 ks tupých jehel, stříkačka pro dávkování gelu

- 2 ks překlenovacích elektrod, pár ušních elektrod

- pár EKG Elektrod

Externí HDD pro zálohování 2 TB

Samostatná popisovací stanice stacionární

- výkonné PC

- monitor LCD 24" DVI, min. 8 GB RAM, SSD min. 750 GB, operační systém Windows 10 CZ

- černobílá laserová tiskárna

- licence software pro vyhodnocování EEG signálu, včetně frekvenční a amplitudové analýzy

- licence software pro zálohování

Nabídková cena.....165 280,- Kč bez DPH

Nabídková cena celkem bez DPH.....1 209 580,- Kč

DPH 21%..... 254 011,80 Kč

Nabídková cena celkem s DPH.....1 463 591,80 Kč

Prohlašujeme, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Příloha č. 3 ke kupní smlouvě - Specifikace ceny za pozáruční BTK a ostatní služby

popis	cena v Kč bez DPH	pozn.	cena v Kč bez DPH za 96 měsíců	výše DPH	cena v Kč bez DPH za 96 měsíců
BTK	1 950,00	rok	15600,00	3276,00	18876,00
Hodinová práce technika	450,00	1 hodina	18000,00	3780,00	21780,00
Doprava do sídla zadavatele	1 010,00	1 cesta	8080,00	1696,80	9776,80
Pravidelně měněné náhradní díly po určitém cyklu dle nařízení výrobce, servisní organizace nebo legislativy po skončení záruční doby	1 000,00	8 let	1000,00	210,00	1210,00
			42680,00	8962,80	51642,80

Účastník vyplní **pouze** žlutá pole.

Zeleně označené buňky jsou součástí hodnocení (*Nabídková cena (2) - POZOR - za všechny kusy vyspecifikované v zadávací dokumentaci!*)

Pakliže za všechny kusy EEG systémů bude placeno stejně, účastník uvede do krycího listu sedminásobek hodnoty v zelených buňkách. Pokud se ceny u jednotlivých stanic liší, vyplní účastník tolik tabulek, kolik bude jen třeba pro jednu otlivá EEG (*soubor bude pojmenován min. názvem kliniky*). Součet za všechny stanice účastník uvede do krycího listu.

Pozn.

1. Výše uvedené ceny jsou platné po dobu minimálně 8 let od konce záruky předmětu smlouvy.
2. Výše uvedené ceny budou fakturovány s aktuální sazbou DPH a se splatností 30 kalendářních dnů.
3. Výše uvedené ceny lze měnit pouze o průměrnou výši inflace za uplynulý kalendářní rok, v případě, že inflace za uplynulý kalendářní rok byla vyšší než 3 %.
4. Náhradní díly a spotřební materiál (nikoliv pravidelně měněné náhradní díly) budou prodávajícím účtovány samostatně v cenách v místě a čase obvyklých.

