

KUPNÍ SMLOUVA

1. Smluvní strany

Masarykův onkologický ústav

se sídlem Žlutý kopec 7, 656 53 Brno
zastoupený prof. MUDr. Markem Svobodou, Ph.D., ředitelem
IČO: 00209805, DIČ: CZ00209805
bankovní spojení: Česká národní banka, č. ú.: 87535621/0710
(dále jen „kupující“)

a

Stargen EU s.r.o.

se sídlem Malešická 2251/51, 130 00 Praha
zastoupená Ing. Radimem Celeckým, jednatelem
IČO: 28487150 DIČ: CZ28487150
bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. ú.: 269869104/0300
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka: C 145163
(dále jen „prodávající“)

na základě vítězství prodávajícího v zadávacím řízení k veřejné zakázce **Vodní fantom [2023]**, evidenční číslo veřejné zakázky: Z2023-035210, uzavírají v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

2. Předmět smlouvy

- 2.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu Vodní fantom – 3D Scanner – SunScan 3D včetně příslušenství dle specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy (dále jen „zařízení“), převést na kupujícího vlastnické právo k zařízení a dále se v souvislosti s dodáním zařízení zavazuje k:
- instalaci / montáži a uvedení zařízení do provozu,
 - provést školení nebo instruktáž dle zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále jen „zákon o zdravotnických prostředcích“), je-li instruktáž vyžadována výrobcem dle návodu k použití, v rozsahu dle doporučení výrobce zařízení, v češtině, v sídle kupujícího,
 - dodání všech dokladů a dokumentů potřebných k převzetí a užívání zařízení v souladu s právními předpisy, zejména
 - uživatelských manuálů / návodů k obsluze a technických manuálů v českém jazyce v tištěné i elektronické podobě,
 - dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcích předpisů,
 - odvozu veškerých obalů zařízení a obdobných materiálů.
- 2.2. Prodávající se v záruční době a po dobu 6 let od skončení záruční doby zavazuje k provádění a poskytování následujících služeb (dále jen „služby“):
- provádění bezpečnostně technických kontrol zařízení.
- 2.3. Kupující se zavazuje řádně a včas dodané zařízení převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, dále se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu za řádně a včas provedené a poskytnuté služby.

3. Doba a místo dodání zařízení

- 3.1. Prodávající se zavazuje dodat zařízení a splnit svoje ostatní závazky dle čl. 2.1. smlouvy do 30 dnů od dne doručení výzvy kupujícího k dodání zařízení prodávajícímu. Kupující se zavazuje vyzvat prodávajícího k dodání zařízení do 90 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy.
- 3.2. Prodávající se zavazuje dodat zařízení na Klinikou radiační onkologie Masarykova onkologického ústavu (Žlutý kopec 7, 656 53 Brno, Masarykův pavilon).

4. Předání a převzetí zařízení

- 4.1. Prodávající se zavazuje do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy zaslat kupujícímu návrh časového harmonogramu dodání, předání a převzetí zařízení a splnění dalších závazků dle čl. 2.1. smlouvy (nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je dodání, předání i převzetí zařízení možné pouze v pracovní dny v době od 8.00 do 15.00 h). Smluvní strany si navržený časový harmonogram potvrdí, případně se domluví jinak.

- 4.2.** Kupující se zavazuje převzít zařízení, jsou-li závazky prodávajícího dle čl. 2.1. smlouvy splněny řádně (zejména je-li zařízení v souladu se smlouvou, právními předpisy a technickými normami; tj. je-li zařízení dodáno řádně) a včas, v opačném případě není kupující povinen zařízení převzít.
- 4.3.** Prodávající se zavazuje o předávacím řízení pořídít ve 2 vyhotoveních zápis obsahující:
- identifikaci smluvních stran,
 - specifikaci zařízení,
 - prohlášení kupujícího, zda zařízení převzal (bez výhrad / s výhradami) či nepřevzal,
 - datum vyhotovení zápisu,
 - pokud kupující zařízení převezme, je (kupující) do zápisu povinen uvést:
 - datum provedení školení / instruktáže k zařízení,
 - seznam předaných dokladů,
 - vymezení případných vad, se kterými je zařízení převzato (včetně termínů pro jejich odstranění),
- pokud kupující zařízení nepřevzme, je do zápisu povinen uvést:
- vymezení důvodů nepřevzetí zařízení.
- Smluvní strany obsah zápisu potvrdí podpisy svých zástupců na obou vyhotoveních zápisu, každá smluvní strana obdrží jeden.
- 4.4.** Zařízení se považuje za předané / převzaté okamžikem, ve kterém kupující podepíše zápis dle čl. 4.3. smlouvy, ze kterého vyplývá, že kupující zařízení převzal.
- 4.5.** Prodávající je povinen na vlastní náklady odvézt veškeré obaly zařízení a obdobné materiály a dále postupovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nedomluví-li se smluvní strany jinak.
- 4.6.** Prodávající je v případě, že kupující v souladu se smlouvou zařízení odmítne převzít, povinen zařízení včetně veškerých obalů zařízení na vlastní náklady odvézt.

5. Přechod vlastnického práva a nebezpečí škody na zařízení

- 5.1.** Okamžikem převzetí zařízení kupujícím na kupujícího přechází vlastnické právo k zařízení a nebezpečí škody na zařízení.

6. Odpovědnost za vady, záruka za jakost zařízení

- 6.1.** Prodávající odpovídá za vady zařízení, jež má zařízení v době jeho předání, i za vady zjištěné v době záruky za jakost (dříve a dále jen „záruka“ a „záruční doba“).
- 6.2.** Prodávající poskytuje na zařízení záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou není zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí zařízení kupujícím.
- 6.3.** Prodávající se zárukou zavazuje, že zařízení bude v záruční době plně funkční, v souladu se smlouvou, s prohlášeními prodávajícího, s právními předpisy a že bude mít vlastnosti uváděné prodávajícím a výrobcem zařízení a neuvádí-li je, pak vlastnosti obvyklé.
- 6.4.** Kupující je v případě vady zařízení povinen vadu prodávajícímu nahlásit (reklamovat) a uvést, jak se vada projevuje.
- 6.5.** V případě vady zařízení má kupující ze strany prodávajícího nárok na / je oprávněn k:
- bezplatné odstranění vady zařízení opravou (vždy),
 - bezplatné odstranění vady zařízení dodáním nového bezvadného zařízení (jedná-li se o nejméně třetí výskyt vady téhož druhu bránící řádnému užívání zařízení nebo i v případě, že se jedná o první či druhý výskyt vady téhož druhu bránící řádnému užívání zařízení, kterou prodávající neodstraní opravou ani do 30 dnů ode dne doručení oznámení kupujícího prodávajícímu, že je v prodlení s opravou dotčené vady),
 - poskytnutí přiměřené slevy z kupní ceny (vždy) anebo
 - odstoupení od smlouvy (v případě, že prodávající neodstraní vadu postupem dle bodu druhého ani do 30 dnů poté, co jej k tomu kupující vyzval).
- 6.6.** Prodávající je povinen odstranit vadu za podmínek a v termínech dle čl. 8.3. a násl. smlouvy, pokud se smluvní strany nedomluví jinak.
- 6.7.** Záruka za jakost se prodlouží o dobu, po kterou nebude zařízení provozuschopné z důvodu vad, na něž se vztahuje záruka za jakost.

7. Provádění bezpečnostně technických kontrol

- 7.1.** Prodávající se zavazuje provádět jednotlivé úkony služeb dle tohoto článku smlouvy (dále také „servisní zásahy“) v termínech dle domluvy s kupujícím, obvykle v pracovní dny v době od 8.00 do 17.00 h.

- 7.2.** Prodávající se zavazuje provádět **pravidelné bezpečnostně technické kontroly zařízení** (dále jen „PBTk“) alespoň v rozsahu a četnosti dle zákona o zdravotnických prostředcích.
- Prodávající se zavazuje o každé provedené PBTk vypracovat protokol a do 30 dnů od provedení PBTk jej v jednom vyhotovení předat kupujícímu; jedno vyhotovení protokolu si ponechá prodávající.
- 7.3.** Jednotlivé servisní zásahy se považují za řádně provedené dnem podepsání protokolu / servisního výkazu ze strany kupujícího.
- 7.4.** Neprovede-li prodávající servisní zásah řádně a včas, je kupující oprávněn zajistit si jeho provedení prostřednictvím jiných dodavatelů, a to nejvýše za cenu na trhu obvyklou, v takovém případě o této skutečnosti prodávajícího neprodleně informuje. Prodávající je následně povinen kupujícímu takto provedený servisní zásah uhradit, a to do 10 dní ode dne doručení faktury prodávajícímu (kupující zároveň předloží kupujícímu doklad o úhradě servisního zásahu). Od okamžiku oznámení kupujícího prodávajícímu, že bude postupovat dle tohoto odstavce, se doba prodloužení prodávajícího s provedením servisního zásahu nezvyšuje.

8. Odstraňování vad zařízení

- 8.1.** Kupující je v případě vady zařízení povinen vadu prodávajícímu nahlásit a uvést, jak se vada projevuje.
- 8.2.** Prodávající je v případě nahlášení vady zařízení povinen vadu zařízení bezplatně odstranit opravou, příp. dodáním nového bezvadného zařízení (volba náleží prodávajícímu).
- 8.3.** Prodávající je povinen odstranit vadu do 30 kalendářních dnů od dne nahlášení vady kupujícím. Prodávající je povinen nastoupit na odstranění vady do 2 pracovních dnů od nahlášení vady kupujícím. Nástupem na odstraňování vady se rozumí fyzický nástup servisního technika prodávajícího k odstraňování vady v místě plnění.
- 8.4.** Po odstranění vady je prodávající povinen předat kupujícímu servisní výkaz, ve kterém bude vymezena dotčená vada, způsob a čas jejího odstranění. Pokud je vada skutečně odstraněna, kupující servisní výkaz neprodleně potvrdí (podepíše). Vada se považuje za odstraněnou okamžikem uvedeným v servisním výkazu (ze kterého vyplývá, že vada byla odstraněna), pokud tento okamžik není ve výkazu uveden, pak okamžikem potvrzení servisního výkazu kupujícím. V případě, že kupující nebude s obsahem servisního výkazu souhlasit, je oprávněn vznést k výkazu své připomínky. Prodávající je povinen se k těmto vyjádřit nejpozději do 2 dnů ode dne jejich doručení. V případě, že prodávající tyto připomínky akceptuje nebo v případě marného uplynutí uvedené doby, se servisní výkaz považuje za odsouhlasený ve znění připomínek kupujícího. V případě, že připomínky kupujícího prodávající neakceptuje, zavazují se smluvní strany vyvinout maximální součinnost, aby došlo ke shodě. Neposkytnutí součinnosti se považuje za podstatné porušení smlouvy.

9. Komunikace a oprávnění pracovníků smluvních stran, řešení sporů

- 9.1.** Veškerá jednání a komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat přednostně prostřednictvím osob a kontaktních údajů vymezených v příloze č. 3 smlouvy. V této příloze jsou rovněž vymezena oprávnění těchto osob.
- 9.2.** Smluvní strany se zavazují případné spory související se smlouvou řešit přednostně smírnou cestou. Nedojde-li k vyřešení sporu smírnou cestou, je každá ze smluvních stran oprávněna přistoupit k řešení sporu soudní cestou. Smluvní strany v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, sjednávají jako místně příslušný soud Městský soud v Brně. Smluvní strany dále sjednávají, že smlouva a veškeré nároky nebo spory vzniklé na jejím základě nebo v souvislosti s ní (včetně mimosmluvních sporů a nároků) se budou řídit českým právem a budou vykládány v souladu s právními předpisy České republiky.

10. Další práva a povinnosti prodávajícího

- 10.1.** Prodávající je povinen poskytovat služby v souladu s právními předpisy (viz také příloha č. 4 smlouvy). Prodávající je v této souvislosti povinen provádět / poskytovat služby výhradně prostřednictvím osob k tomu v souladu se zákonem o zdravotnických prostředcích a dalšími právními předpisy oprávněných.
- 10.2.** Prodávající je povinen před zahájením provádění / poskytování jakékoli služby uvědomit o svém příchodu pověřené osoby kupujícího.
- 10.3.** Prodávající je povinen používat při poskytování služeb dle smlouvy výhradně svoje vlastní zařízení (včetně měřicí techniky) a spotřební materiál.

11. Další práva a povinnosti kupujícího

- 11.1.** Kupující je povinen používat zařízení v souladu s instrukcemi výrobce zařízení uvedenými v dokladech dodaných prodávajícím.
- 11.2.** Kupující je povinen v dohodnutých termínech zajistit, aby zařízení bylo připraveno k provedení servisního zásahu, a umožnit servisnímu technikovi prodávajícího přístup k zařízení.

11.3. Kupující je povinen po celou dobu servisního zásahu na zařízení zajistit přítomnost pověřené osoby a poskytnout prodávajícímu přístrojový deník zařízení.

12. Kupní cena a platební podmínky

12.1. Celková cena za splnění závazků prodávajícího vyplývajících z čl. 2.1. smlouvy (dále jen „kupní cena“) činí:

Kupní cena bez DPH:	3.819.840,00 Kč
DPH (21) %:	802.166,40 Kč
Kupní cena včetně DPH:	4.622.006,40 Kč

Rozklad kupní ceny dle jednotlivých položek včetně informace o jednotkových cenách a množství jednotlivých položek je uveden v příloze č. 2 smlouvy.

12.2. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související se splněním dotčených závazků a je stanovena jako konečná a nepřekročitelná. V případě změny sazby DPH se výše kupní ceny včetně DPH a vlastní DPH upraví dle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

12.3. Kupní cena bude uhrazena na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zařízení kupujícím s dobou splatnosti do 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícím.

12.4. Cena za poskytování služeb v záruční době činí **710,00 Kč bez DPH / měsíčně** a po dobu 6 let od skončení záruční doby činí **710,00 Kč bez DPH / měsíčně** (dále jen „cena služeb“). Rozklad ceny služeb včetně informace o jednotkových cenách je uveden v příloze č. 2 smlouvy.

12.5. V ceně služeb jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním smlouvy (včetně cestovních).

12.6. Prodávající je oprávněn s účinností od 1. dubna roku, který bezprostředně následuje po kalendářním roce, v němž skončila záruční doba, zvýšit cenu služeb o přírůstek průměrného ročního indexu spotřebitelských cen (dále jen „míra inflace“) vyhlášený Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok. Zvýšení ceny je účinné od okamžiku doručení písemného oznámení prodávajícího o zvýšení ceny kupujícím. Toto oznámení musí obsahovat míru inflace, zvýšenou cenu a podrobnosti výpočtu zvýšení ceny.

12.7. Cena služeb bude hrazena na základě faktur vystavovaných prodávajícím do tří pracovních dní od posledního dne každého kalendářního roku), a to zpětně. Cena služeb je splatná do 30 dní ode dne doručení faktury kupujícím. V případě, že v dotčeném období jsou služby poskytovány pouze v části období, je prodávající oprávněn za toto období fakturovat cenu služeb pouze v poměrné výši. DPH bude dopočítána a uhrazena ve výši dle právních předpisů účinných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

12.8. Veškeré faktury musí splňovat požadavky daňového dokladu a být v souladu s právními předpisy, zejména se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZodPH“). Na faktuře musí být uveden název veřejné zakázky: „**Vodní fantom [2023]**“ evidenční číslo veřejné zakázky: „Z2023-035210“.

12.9. Nebude-li faktura obsahovat náležitosti dle právních předpisů, popř. bude-li obsahovat jiné chyby či nedostatky, je kupující oprávněn fakturu vrátit, přičemž nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opravené faktury kupujícím.

12.10. Bude-li kupující k datu uskutečnění zdanitelného plnění či k datu poskytnutí úplaty za něj dle ZoDPH ručit za nezaplacenou DPH (§ 109 ZoDPH) ze strany prodávajícího, je oprávněn část kupní ceny odpovídající DPH uhradit přímo na bankovní účet příslušného správce daně. Část kupní ceny odpovídající DPH se v takovém případě považuje za uhrazenou.

13. Smluvní sankce

13.1. Kupující je za každý započatý den prodlení s úhradou kupní ceny a ceny služeb povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

13.2. Prodávající je za každý započatý den prodlení s dodáním zařízení povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu 1.000 Kč.

13.3. Prodávající je za každý započatý den prodlení s odstraněním vady zařízení povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč.

13.4. Prodávající je za každý započatý den prodlení s provedením BTK zařízení povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500 Kč.

13.5. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu do 10 dnů ode dne doručení jejího vyúčtování prodávajícímu.

13.6. Zaplacení jakékoli z výše uvedených smluvních pokut se nedotýká nároku kupujícího na náhradu škody ve výši přesahující smluvní pokutu.

14. Platnost a účinnost smlouvy, změny smlouvy

- 14.1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti jejím zveřejněním dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 14.2. Plnění předmětu smlouvy před účinností smlouvy se považuje za plnění dle smlouvy a práva a povinnosti z něj vzniklé se řídí smlouvou.
- 14.3. Smlouvu lze změnit výhradně dohodou smluvních stran v písemné formě podepsanou oběma smluvními stranami, přednostně prostřednictvím vzestupně číslovaných dodatků. Výjimkou je změna adresy sídla a kontaktních údajů, v takovém případě postačuje oznámení dotčené smluvní strany doručené v písemné formě druhé smluvní straně, v případě změny adresy sídla spolu s doklady prokazujícími oznamovanou změnu; ke změně smlouvy dochází dnem doručení oznámení druhé smluvní straně.
- 14.4. Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem kupujícího.
- 14.5. Smluvní strany se nad rámec § 576 občanského zákoníku pro případ neplatnosti některého z ustanovení smlouvy či celé smlouvy zavazují, že si poskytnou potřebnou součinnost k uzavření dohody, kterou by dotčené ustanovení, případně celou smlouvu, nahradily tak, aby obsah a účel smlouvy zůstal v nejvyšší možné míře zachován.
- 14.6. Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Na straně kupujícího se za podstatné porušení smlouvy považuje jeho prodlení s úhradou kupní ceny přesahující 60 dnů. Na straně prodávajícího se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména jeho prodlení s řádným dodáním zařízení přesahujícím 30 dnů a situace popsaná v čl. 6.5. smlouvy.
- 14.7. Kupující je oprávněn smlouvu v rozsahu poskytování služeb vypovědět (nejdříve však po skončení záruční doby), a to i bez udání důvodu, s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která počíná běžet prvního dne měsíce bezprostředně následujícího po měsíci, ve kterém je písemná výpověď kupujícího doručena prodávajícímu.

15. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, každá smluvní strana obdrží jedno.
- 15.2. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy a případných dohod (dodatků), kterými se smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ukončuje, a to zejména v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. Smlouvu v registru smluv uveřejní kupující, kupující správnost uveřejnění do jednoho měsíce od uzavření smlouvy ověří.
- 15.3. Prodávající bere na vědomí, že je v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se zavazuje poskytnout kontrolním orgánům při provádění kontroly maximální součinnost. Prodávající se ke stejnému spolupůsobení a poskytování součinnosti kontrolním orgánům zavazuje zavázat rovněž své poddodavatele.
- 15.4. Prodávající se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně prodávajícím či jeho poddodavatelem. Nedodržení tohoto závazku je podstatným porušením smlouvy.
- 15.5. Nedílnou součástí smlouvy jsou její přílohy:
- Příloha č. 1 – Technická specifikace zařízení,
 - Příloha č. 2 – Rozklad kupní ceny a ceny služeb,
 - Příloha č. 3 – Kontaktní údaje,
 - Příloha č. 4 – Kopie registrace osoby provádějící servis u Státního ústavu pro kontrolu léčiv.
- 15.6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí, na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne 15-11-2023

V Praze dne 13-11-2023

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

za prodávajícího:
Ing. Radim Celecký
jednatel společnosti Stargen EU s.r.o.

Technická specifikace zařízení

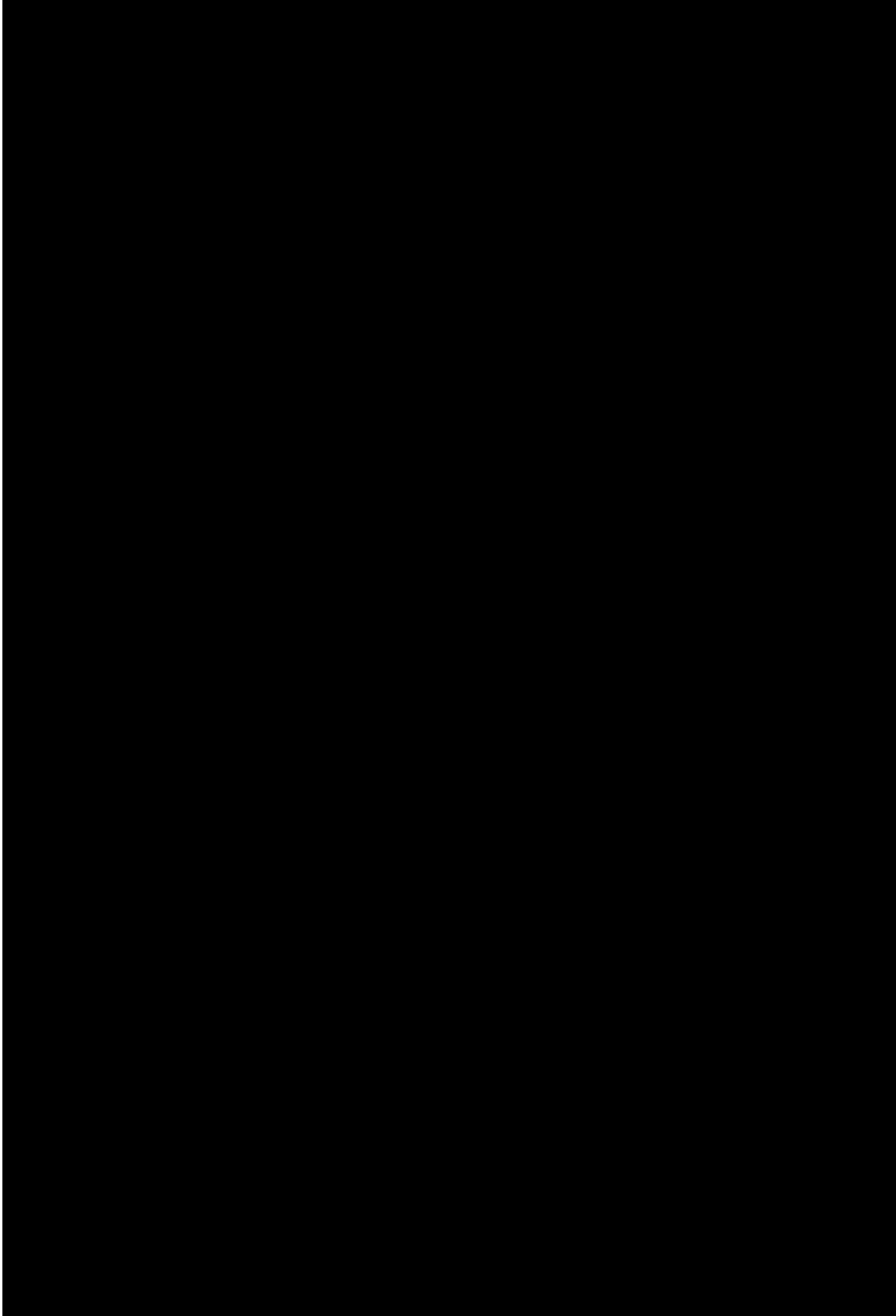
OBECNÉ POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ		
Požadavek:	Splňuje	Poznámky
Minimální velikost skenovaného pole 40 cm × 40 cm v rovině izocentra.	Ano	
Hloubka skenování minimálně 40 cm.	Ano	
Minimální přesnost polohování detektorů 0,1 mm.	Ano	
Možnost krokového i kontinuálního módu měření.	Ano	
Proměnná rychlost skenování.	Ano	
Možnost měření v „CT-like“ urychlovačích.	Ano	
Měření v rozsahu vzdálenosti od povrchu zdroje záření ke vstupnímu povrchu (SSD) 70-120 cm.	Ano	
Při měření hlavních i diagonálních profilů, pro větší přesnost polohy detektoru, posun pouze jedním motorem.	Ano	
Vodní tank musí mít dno uzpůsobené k úplnému automatickému vypuštění (skloněné dno, odtokový kanálek, atp.)	Ano	
Elektrometr vybaven elektronickými komponenty pro práci v prostředí se zvýšenou radiací.	Ano	
Nezávislé nastavení VN na dvoukanálovém elektrometru min. od 0 do ±400 V.	Ano	
Naplněný vodní fantom musí při měření stát mimo otočný disk stolu urychlovače.	Ano	
Možnost provádět TPR měření.	Ano	
Vodní reservoár (i jako samostatná komponenta) je součástí vodního fantomu.	Ano	
Včetně držáků na stávající detektory objednatele (PTW 30013 Farmer, PTW 31010 Semiflex, PTW 31013, PTW 31015, PTW 34001, PTW 34045, IBA FC-65P, IBA CC13, IBA CC01 PPC40 a diodové detektory SFD a Razor – zde svislá montáž).	Ano	
Zajištění kompatibility měření se stávajícími detektory s konektory typu TNC. Bez nutnosti použití přechodek.	Ano	
Ovládání pohybů a posunu detektoru a nastavení limitů pohybu zevnitř ozařovny pomocí ručního ovladače s obrazovou informací polohy detektoru.	Ano	
Automatické fyzické vyrovnaní vodního fantomu do vodorovné polohy.	Ano	

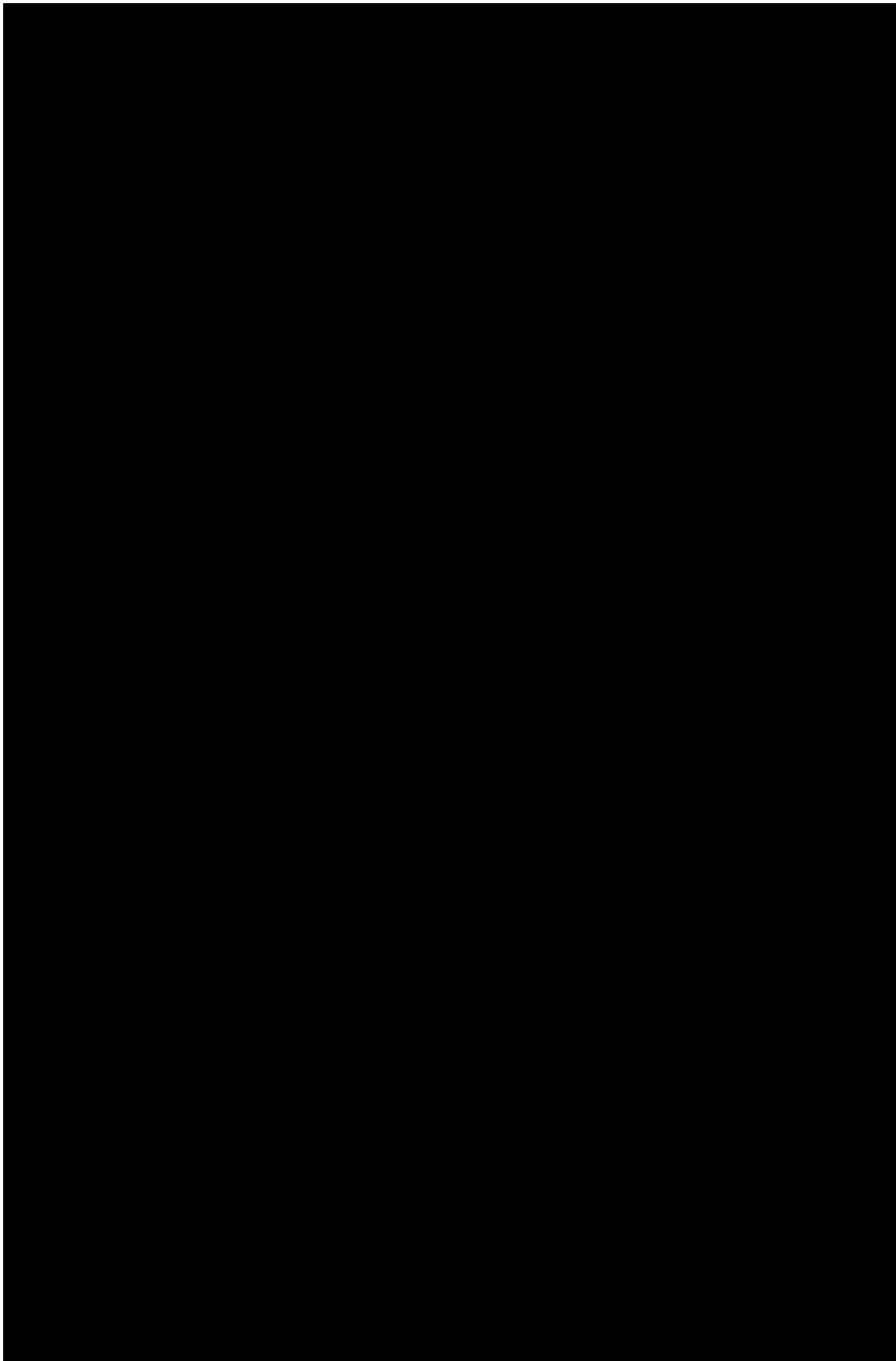
Poloha měřicího detektoru musí být ve vodorovné rovině, tj. vodní fantom musí být fyzicky vyrovnán.	Ano	
Automatické polohování vodního fantomu, tj. automatická orientace fantomu dle hlavních os lineárního urychlovače.	Ano	
Automatické vystředění vodního fantomu, tj. automatický fyzický posun středu fantomu do středu souřadného systému lineárního urychlovače.	Ano	
Stejná orientace detektoru při vstupu do měřeného pole v obou navzájem kolmých směrech (inline – crossline) tj. měření „hrany pole“ je přesnější, strmější křivka.	Ano	
Dva mobilní kabelové systémy propojení mezi ozařovnou a ovladovnou pro měření s tímto fantomem.	Ano	
Měření malých polí s využitím referenčního detektoru umístěného zcela mimo měřené pole, čímž nedochází k jakémukoli stínění nebo zkreslení měřeného svazku.	Ano	
Řídicí notebook včetně dokovací stanice a monitoru umožňující bezpečně a pohodlně využívat SW dodávaný k ovládání vodního fantomu (viz sekce Notebook a dokovací stanice).	Ano	
Dodaný SW umožňuje automatické řízení vodního fantomu: a. měření / vyhodnocení polohy píku u svazků FFF b. měření / vyhodnocení sklonu profilu FFF svazků c. plná podpora FFF svazků - včetně měření velikosti polí a homogenity d. detekce odchylky (ve dvou rovinách) centrálního paprsku od svislice e. automatické nastavení ionizační komory do izocentra/CP f. automatické nastavení pojezdu do vodoroviny g. možnost automatické korekce na polaritní jev při měření PDD h. pokročilé vyhlazování profilů i. funkce porovnávání profilů a hloubkových křivek proti referenčním datům (gama analýzy či jiné dle doporučení) j. vytváření databáze výsledků, resp. naměřených profilů a hloubkových křivek, jejich zobrazování a (hromadná, komparativní) analýza k. export naměřených a softwarově upravených dat do formátu .txt, .csv nebo excel kompatibilní	Ano	
Přednastavitelná databáze detektorů i s volbou požadovaných parametrů měření.	Ano	
Uložení stávajících a nově dodaných detektorů do knihovny detektorů.	Ano	
Definice lineárních urychlovačů, svazků, geometrie měření, bodů měření, rychlostí a směrů měření.	Ano	

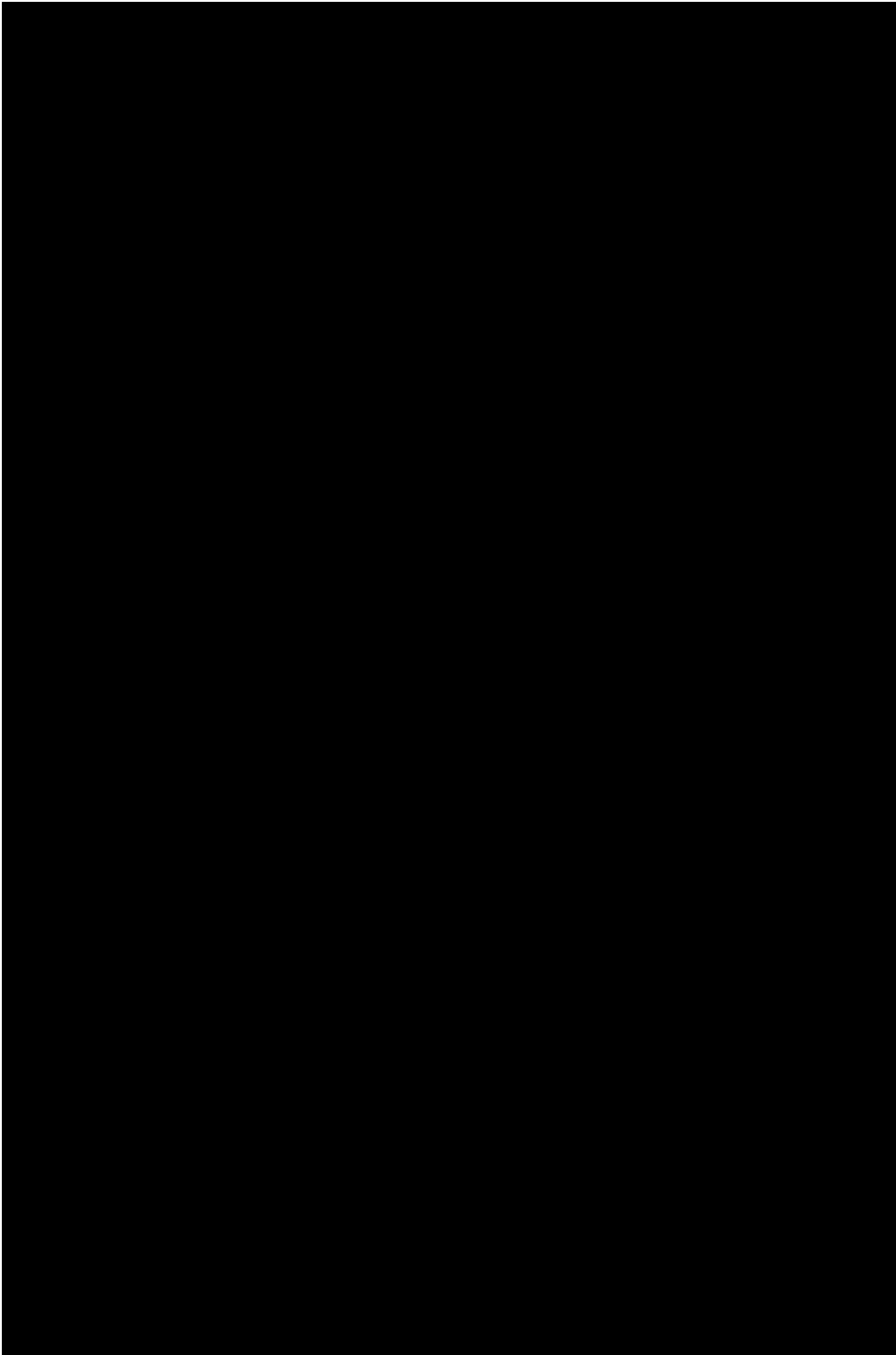
Měření absolutní dozimetrie s databází vybraných detektorů dle protokolu TRS398, IEC60731.	Ano	
Automatické vyhodnocení naměřených FF a FFF svazků brzdného záření a svazků elektronového záření dle uživatelsky přednastavitelných protokolů (symetrie, homogenita (dle protokolu Varian), velikost polí, polostín, hloubkové dávky v několika bodech, TPR20,10 (z PDD), převod ionizační na dávkové křivky, R50, R_ref, z_ref, z_max, ...). Možnost odečíst hodnoty přímo v grafech.	Ano	
Včetně nezbytné kabeláže potřebné pro měření kteréhokoliv urychlovače objednavatele, tj. mobilní kabeláž délky 30 m.	Ano	
Notebook		
Požadavek:	Splňuje	
Processor: minimálně 13600 Average CPU Mark	Ano	
Paměť: minimálně 16 GB (2x8 GB DDR4 Non-ECC 2933 MHz)	Ano	
HDD: velikost min. 512 GB SSD M.2	Ano	
Grafika: minimálně 2200 Average G3D Mark	Ano	
Display: uhlopříčka min. 39,62 cm (15,6"), rozlišení min. 1920x1080, antireflexní, nedotýkový	Ano	
Konektivita: WIFI 6 AX201 + Bluetooth 5.1	Ano	
Dokování: minimálně Thunderbolt 3 přes typ konektoru USB typ-C	Ano	
OS: licence OEM Microsoft Windows 10 Professional 64-Bit EN nebo licence OEM Microsoft Windows 11 Pro 64-Bit EN	Ano	
Software: Microsoft Office 2021 Home and Business EN	Ano	
Napájení: baterie + adaptér	Ano	
Hardware je nepoužitý, nerepasovaný, neupgradovaný, nový (ke dni předání ne starší než 12 měsíců ode dne výroby), zabalený v originálním balení výrobce hardwaru.	Ano	
Prodávající je povinen sjednat kupujícímu služby technické podpory hardwaru ze strany výrobce hardwaru zahrnující minimálně: • odstranění vady hardwaru výměnou dotčeného hardwaru nejpozději nejbližšího pracovního dne ode dne nahlášení vady (NBD) v sídle kupujícího (s možností kupujícího ponechat si vadný pevný disk), • možnost stažení ovladačů a manuálů k hardwaru z webových stránek výrobce hardwaru adresně pro konkrétní zadané sériové číslo hardwaru (nebo jiný unikátní identifikátor hardwaru). Technická podpora hardwaru musí být sjednána na dobu alespoň 5 let ode dne předání a převzetí hardwaru.	Ano	
Zařízení musí splňovat: Nařízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool).	Ano	
Dokovací stanice		
Požadavek:	Splňuje	Poznámky
Dokování: minimálně Thunderbolt 3 přes typ konektoru USB typ-C	Ano	
Napájecí adaptér minimálně 130 W AC	Ano	

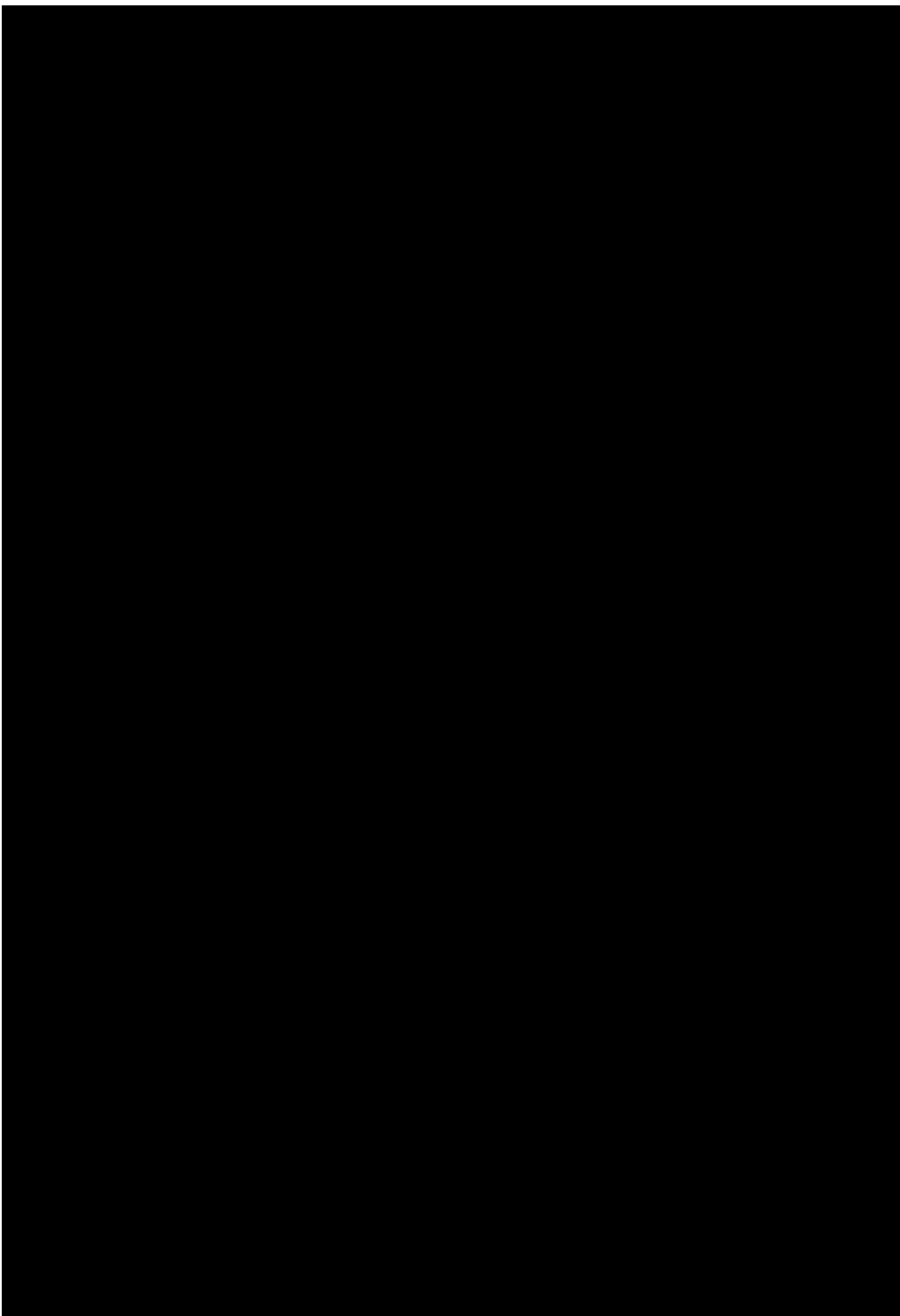
Výstupy v rozsahu min.: 2x DP 1.4, 1x HDMI, 3x USB 3.1 Gen 1 typ A, 2x USB 3.1 Gen 2 typ C, 1x RJ-45 (Gigabit Ethernet), 1x konektor pro bezpečnostní zámek kensington, 1x Noble Wedge lock slot	Ano
Monitor	
Požadavek:	Splňuje
Velikost viditelné úhlopříčky: 24 palců	Ano
Poměr stran: 16:10	Ano
Technologie podsvícení: LED	Ano
Povrch obrazovky: Antireflexní	Ano
Typ panelu: Technologie IPS	Ano
Max. přednastavené rozlišení: 1920×1200 při 60 Hz	Ano
Pozorovací úhel: 178°/178°	Ano
Kontrastní poměr: 1 000:1 (obvykle)	Ano
Pixelů na palec (PPI): 93	Ano
Rozteč pixelů: 0,2745×0,2745	Ano
Jas: 250 cd/m ² (obvykle)	Ano
Doba odezvy: 8 ms (normální režim)	Ano
Konektivita v rozsahu min.: 1× HDMI 1.4 (HDCP 1.4) 1× DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4) 1× VGA 1× port USB SuperSpeed 5 Gb/s (USB 3.2 1. generace) pro připojení k počítači 4× port USB SuperSpeed 5 Gb/s (USB3.2 1. generace)	Ano
Prodávající je povinen sjednat kupujícímu služby technické podpory hardwaru ze strany výrobce hardwaru zahrnující minimálně: <ul style="list-style-type: none"> • odstranění vady hardwaru výměnou dotčeného hardwaru nejpozději nejbližšího pracovního dne ode dne nahlášení vady (NBD) v sídle kupujícího, • možnost stažení ovladačů a manuálů k hardwaru z webových stránek výrobce hardwaru adresně pro konkrétní zadané sériové číslo hardwaru (nebo jiný unikátní identifikátor hardwaru). Technická podpora hardwaru musí být sjednána na dobu alespoň 5 let ode dne předání a převzetí hardwaru.	Ano
Zařízení musí splňovat: Nařízení Komise EU č. 617/2013 ze dne 26. června 2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/2009/125/ES, soulad s direktivou RoHS (Restriction of Use of Certain Hazardous Substances), certifikát EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool).	Ano

Technický list









The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The document further outlines the steps for recording these transactions, from identifying the nature of the expense to the final posting to the general ledger.

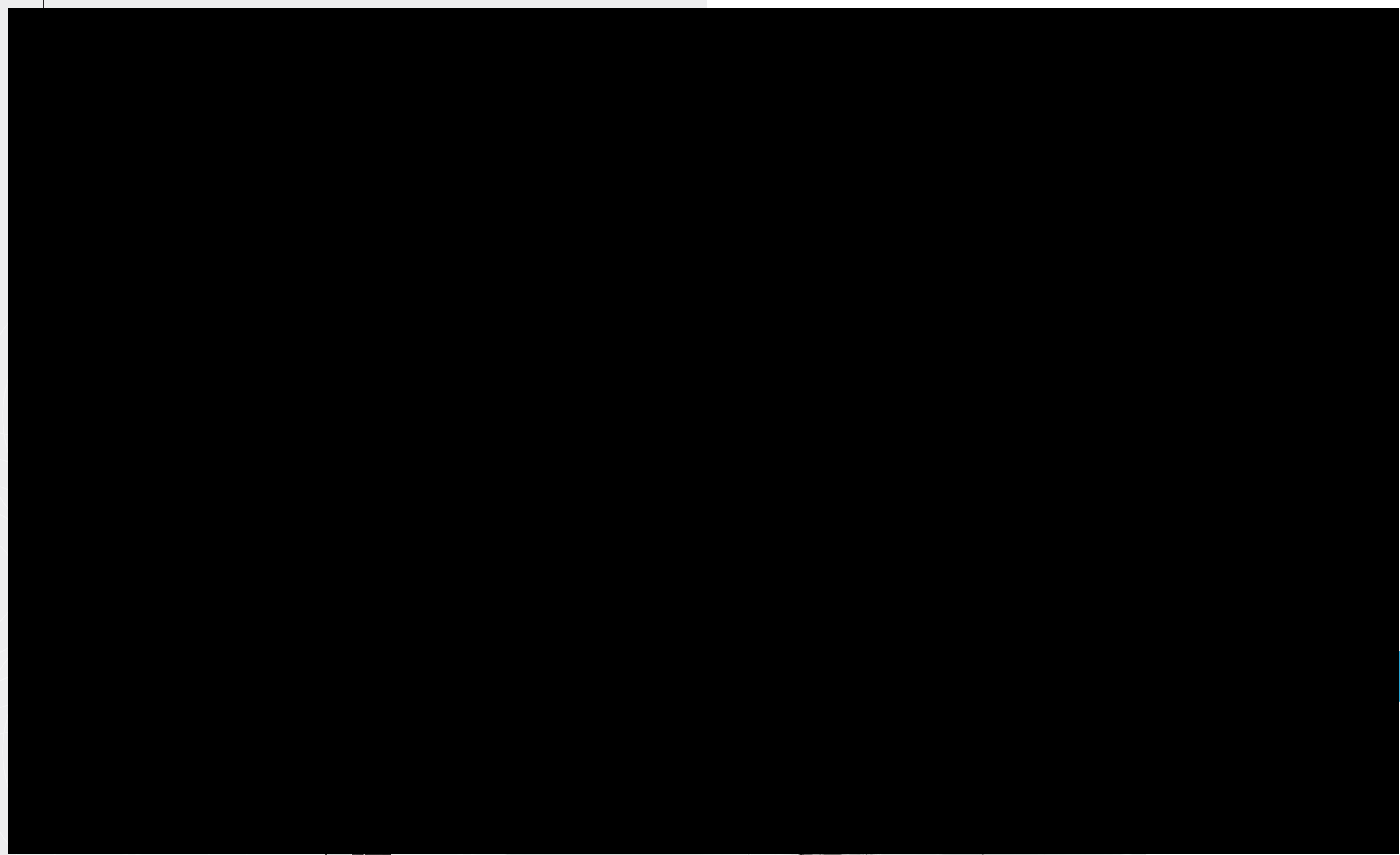
In addition, the document provides a detailed explanation of the accounting cycle, which consists of eight steps. These steps range from identifying and analyzing transactions to preparing financial statements. Each step is clearly defined, and the document provides examples to illustrate how these steps are applied in a real-world scenario.

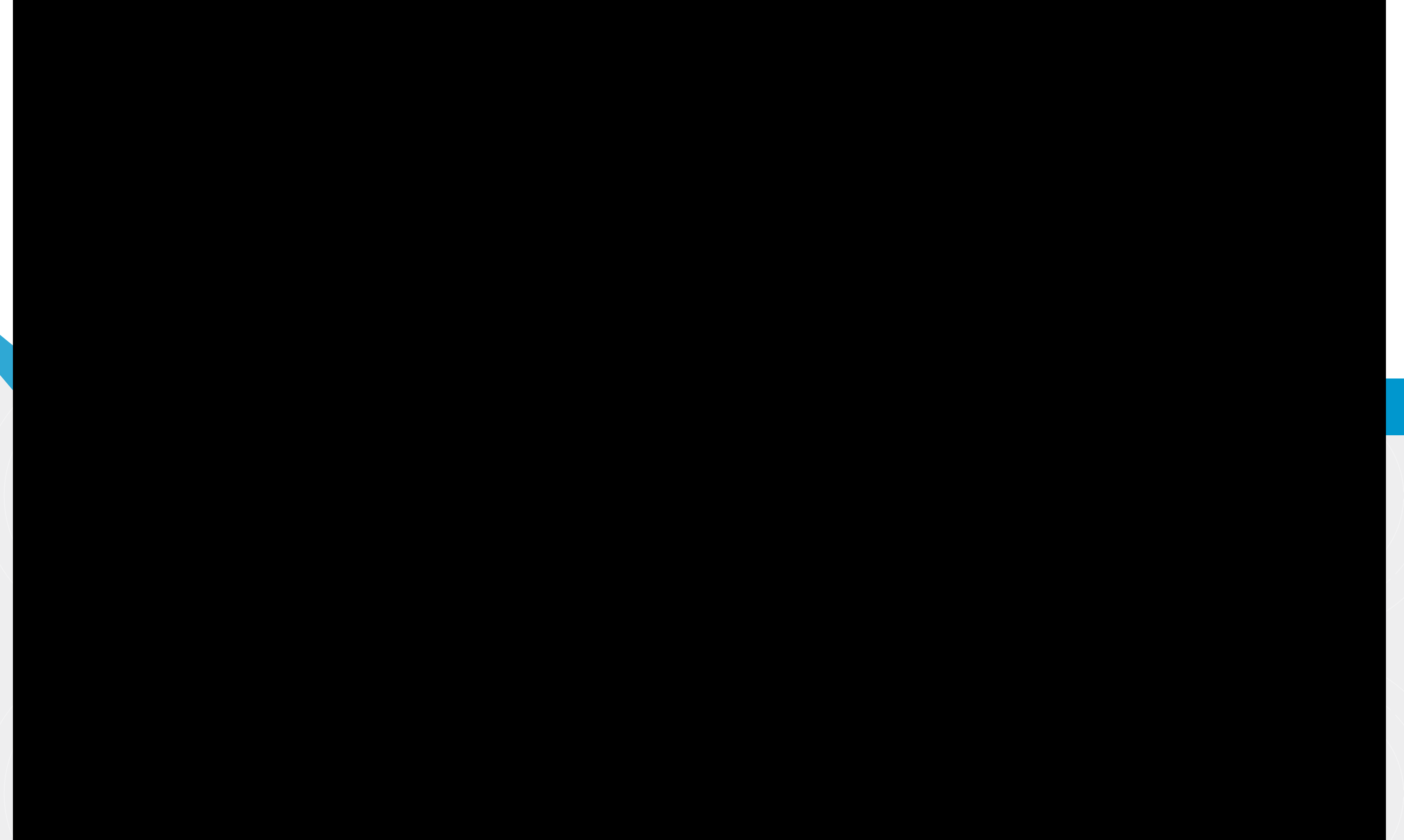
The second part of the document focuses on the preparation of financial statements. It explains the different types of financial statements, including the balance sheet, income statement, and cash flow statement. Each statement is described in detail, and the document provides a step-by-step guide on how to prepare each one. This includes identifying the relevant accounts, calculating the figures, and presenting the information in a clear and concise manner.

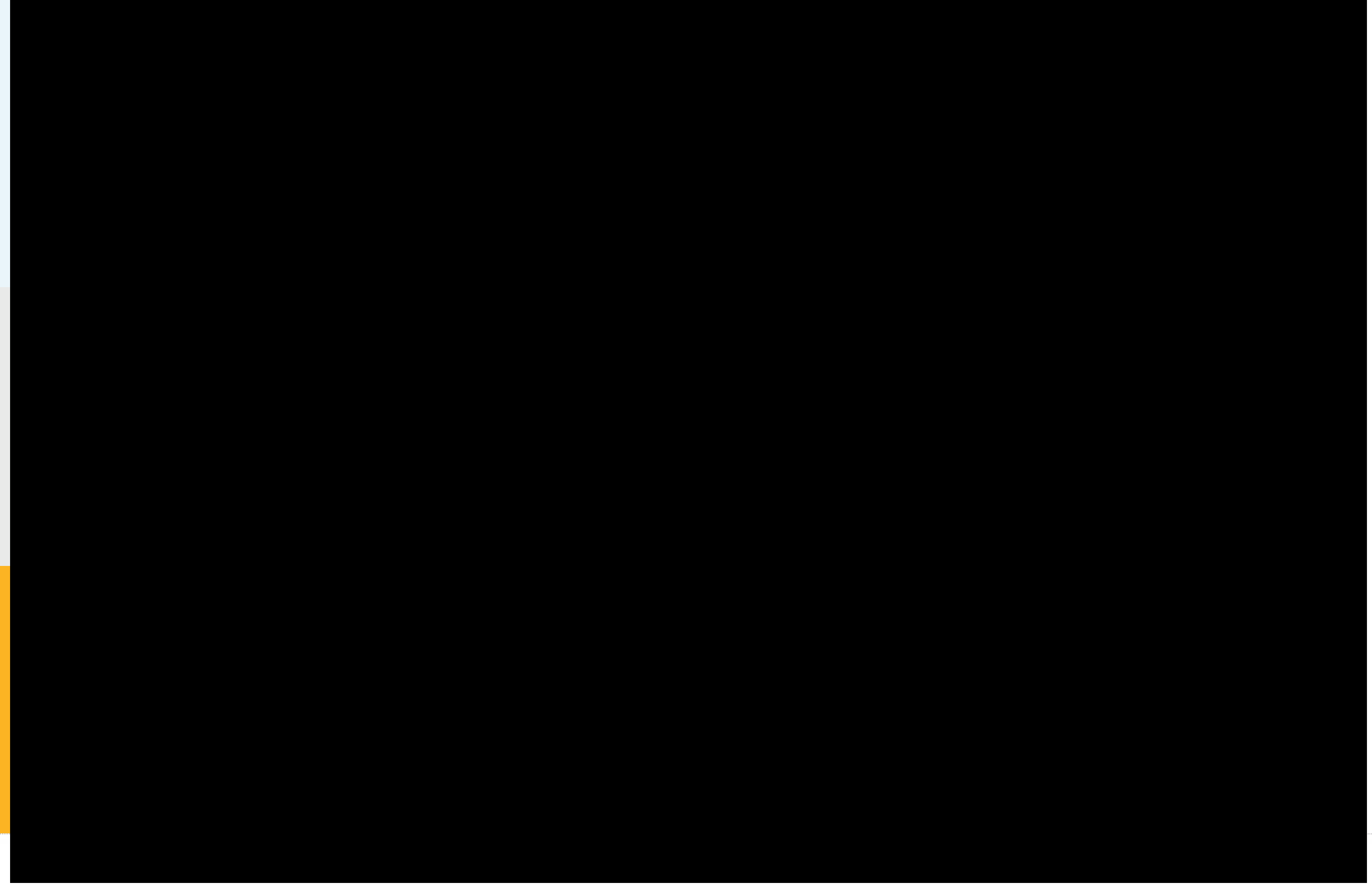
Finally, the document discusses the importance of internal controls and the role of the auditor. It explains how internal controls help in preventing errors and fraud, and how an auditor's role is to verify the accuracy of the financial statements. The document provides a list of common internal controls and a checklist for auditors to follow during their examination.

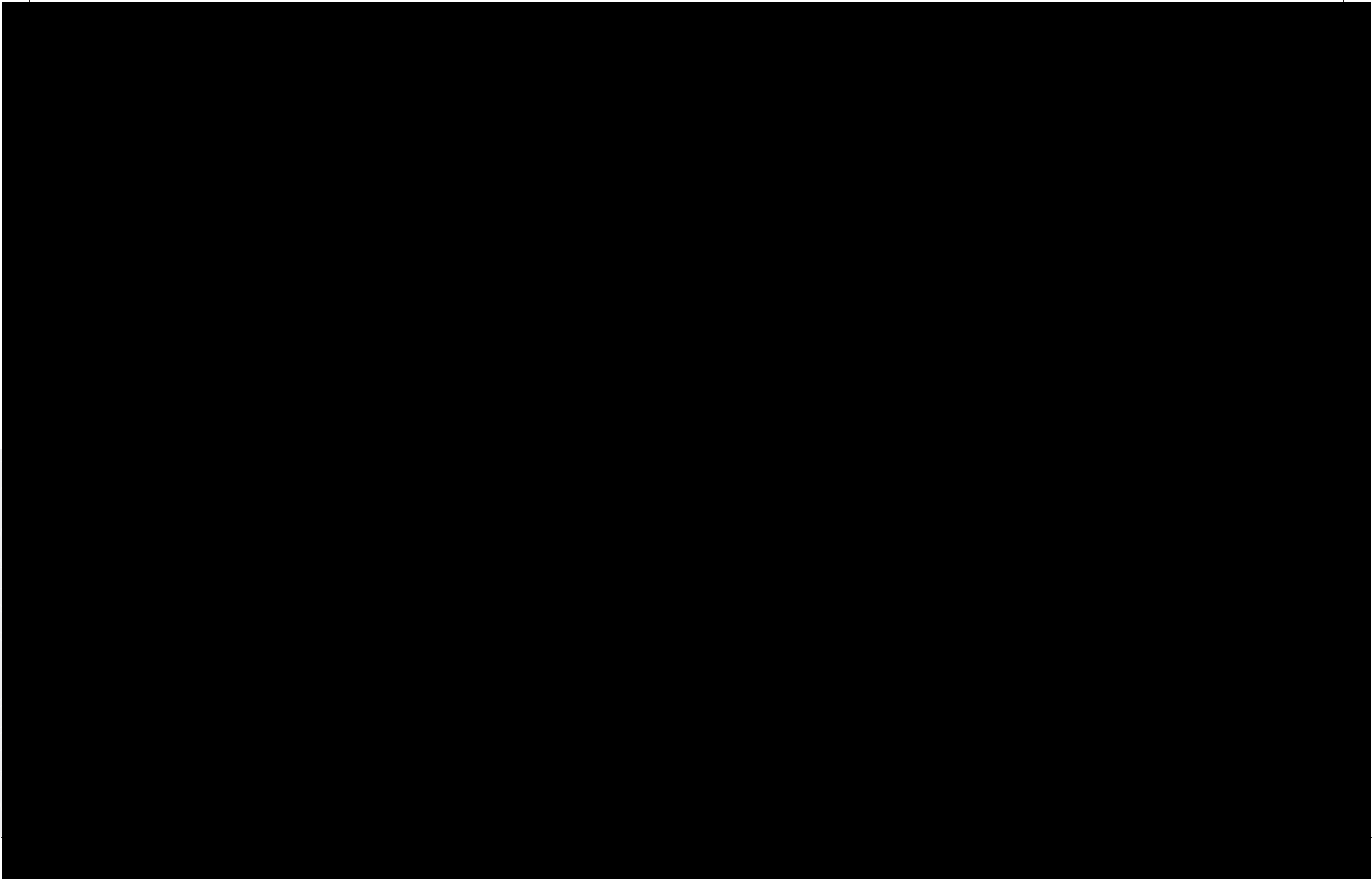
Account Name	Debit	Credit
Accounts Receivable	1000	
Accounts Payable		500
Inventory	200	
Prepaid Insurance	100	
Equipment	300	
Accumulated Depreciation		150
Common Stock		1000
Retained Earnings		250
Revenue		1500
Cost of Sales	800	
Salaries Expense	200	
Rent Expense	100	
Utilities Expense	50	
Depreciation Expense	50	
Income Tax Expense	100	
Net Income		250

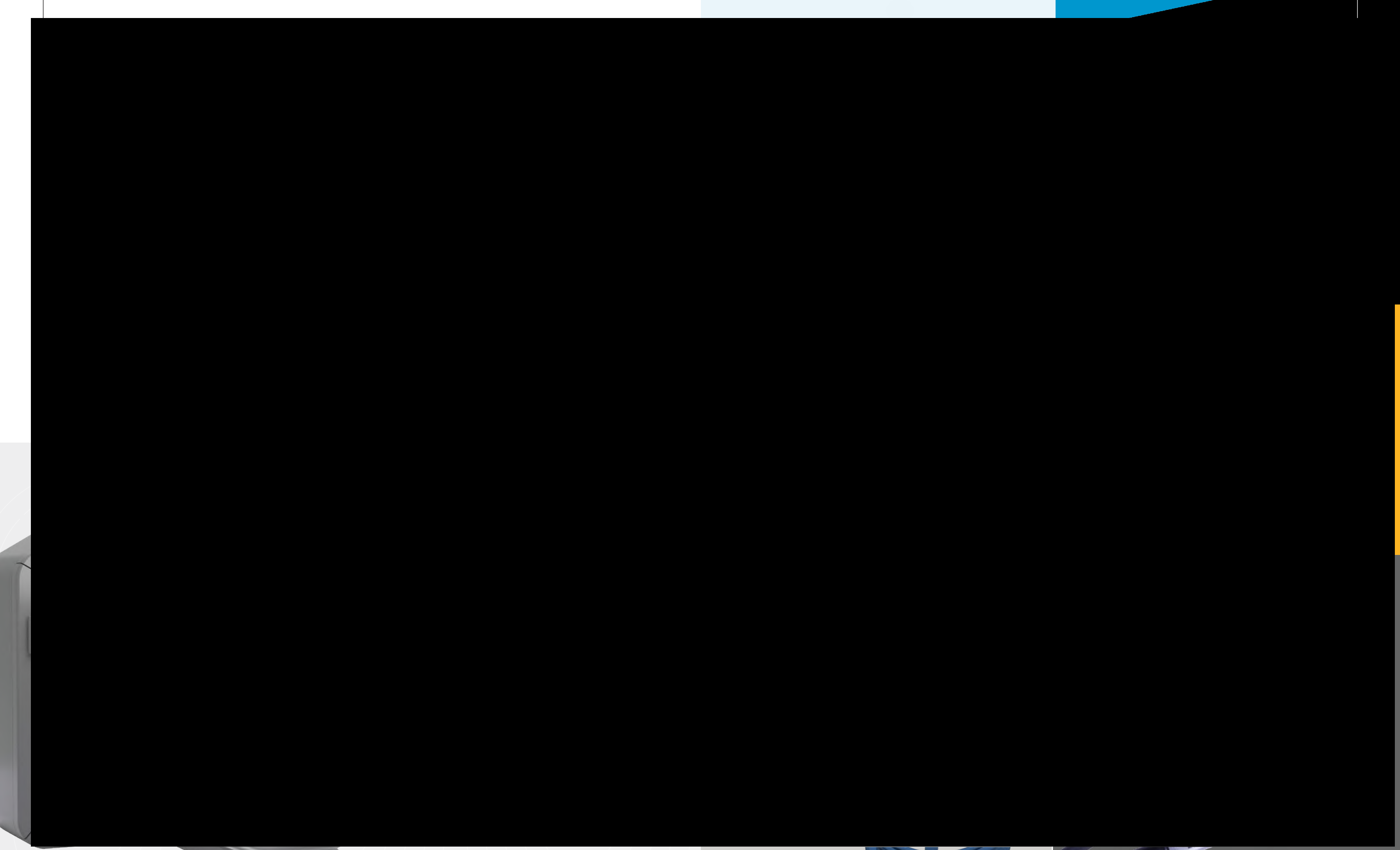
The document concludes by summarizing the key points discussed. It reiterates the importance of accurate record-keeping and the role of financial statements in providing a clear picture of a company's financial health. It also emphasizes the need for strong internal controls and the importance of regular audits to ensure the integrity of the financial reporting process.



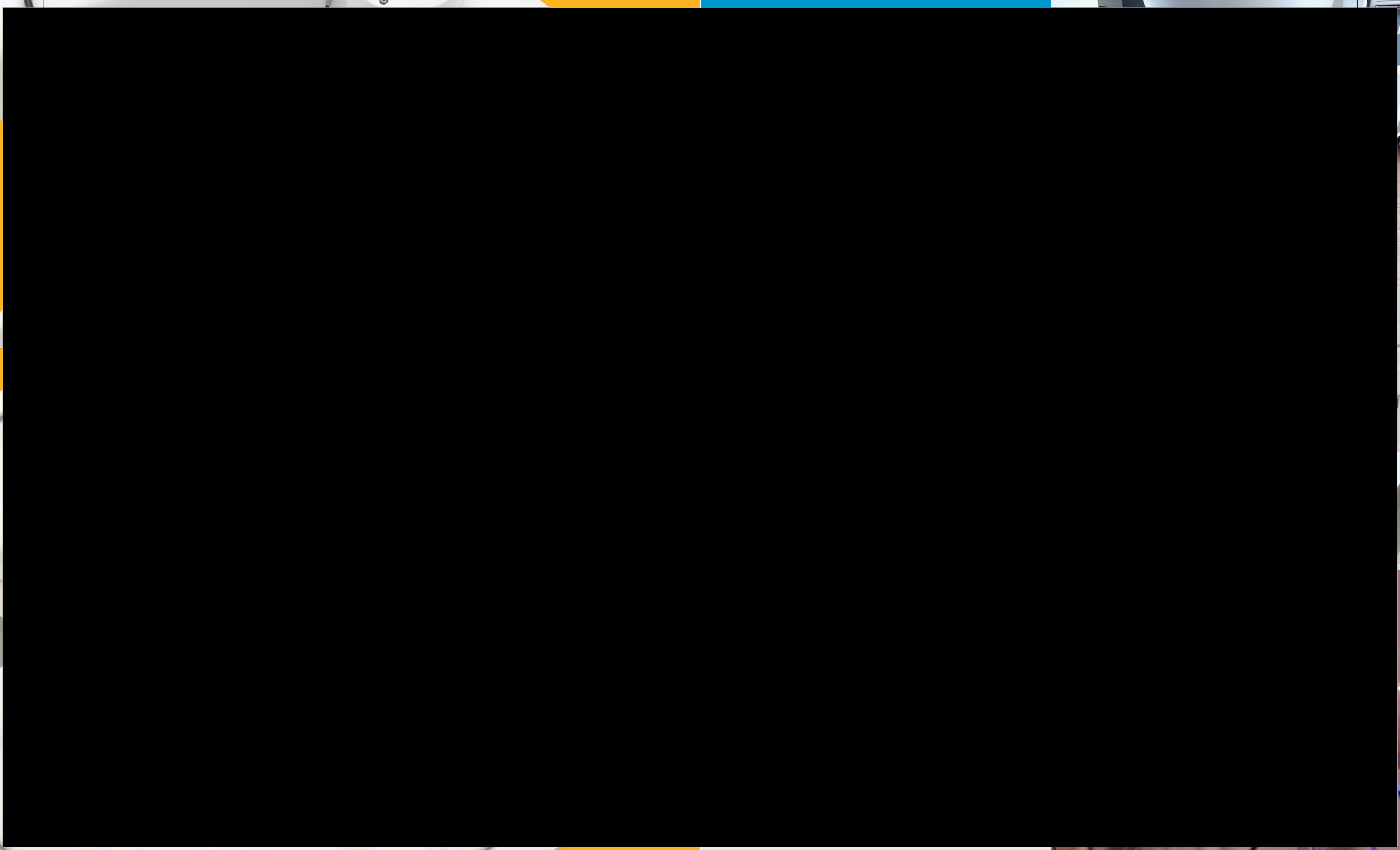


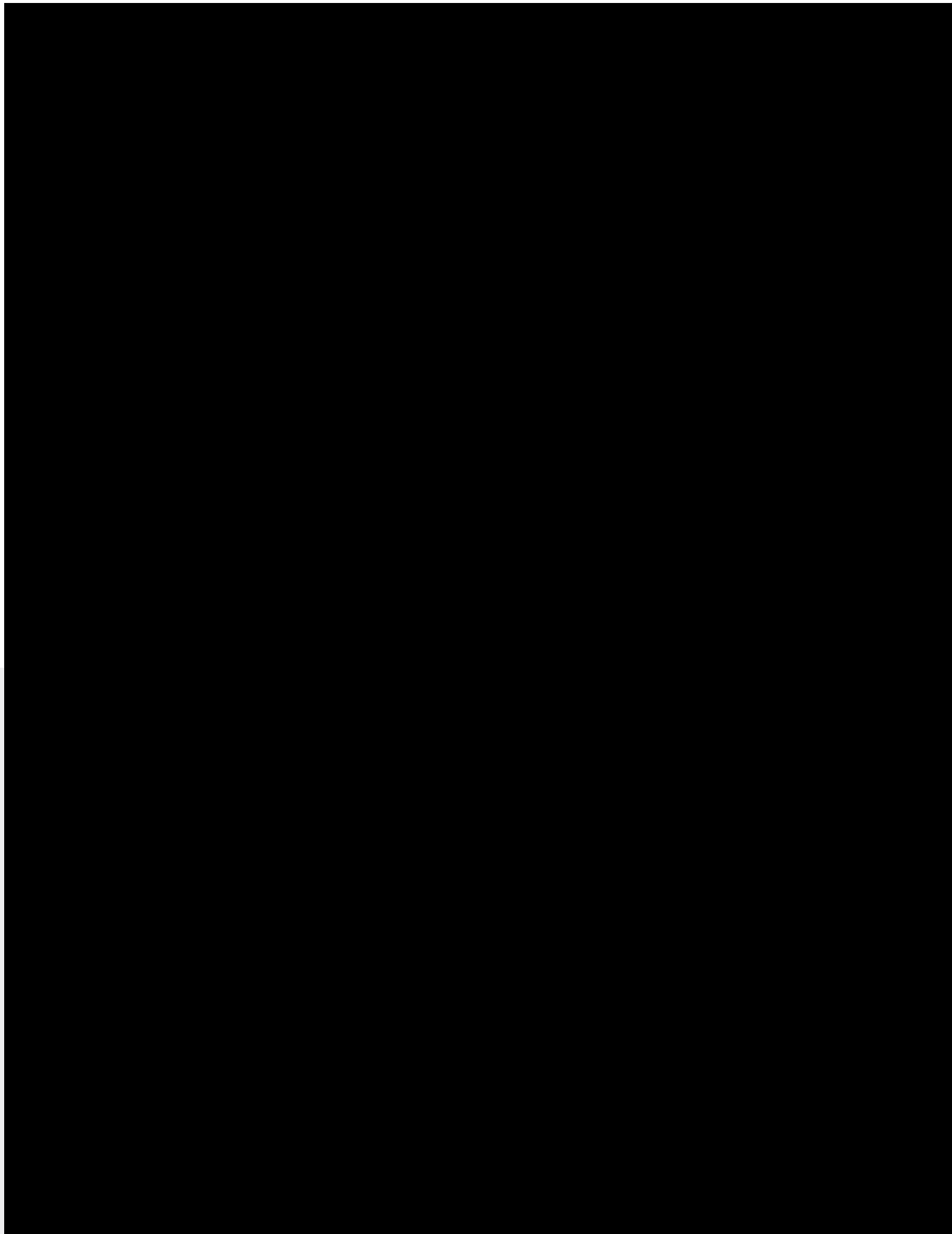












Příloha č. 2

Rozklad kupní ceny a ceny služeb

Kupní cena

Položka (popis položek)	Počet MJ	Cena za MJ (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	21% DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
Vodní fantom – 3D Scanner – SunScan 3D (včetně dodávky, instalace / montáže a uvedení zařízení do provozu)	1	3.813.840,-	3.813.840,-	800.906,40,-	4.614.746,40,-
Školení / instruktáž			6.000,-	1.260,-	7.260,-

Cena celkem (Kč bez DPH)	3.819.840,-
Cena celkem (Kč včetně DPH)	4.622.006,40,-

Cena služeb

V záruční době

Položka	MJ	Cena za 1 MJ (Kč bez DPH)	21% DPH (Kč)	Cena za 1 MJ (Kč vč. DPH)
Provádění bezpečnostně technických kontrol zařízení	1 BTK	8.520,-	1.789,20	10.309,20

Po skončení záruky

Položka	MJ	Cena za 1 MJ (Kč bez DPH)	21% DPH (Kč)	Cena za 1 MJ (Kč vč. DPH)
Provádění bezpečnostně technických kontrol zařízení	1 BTK	8.520,-	1.789,20	10.309,20

Příloha č. 3

Kontaktní údaje

Kupující								
Funkce / oblast	Jméno	Pracovní zařazení	Telefon	E-mail				
Dodání zařízení								
Převzetí zařízení								
Řešení vad								
Potvrzení servisního výkazu								
Ostatní služby								
Prodávající								
Funkce / oblast								
Dodání zařízení								
Předání zařízení								
Řešení vad								
Ostatní služby								
Oblast								
Reklamace vad								

Příloha č. 4

Kopie registrace osoby provádějící servis u Státního ústavu pro kontrolu léčiv

ADRESÁTStargen EU s.r.o.
[REDACTED]**ADRESA**Malešická 2251/51
Praha-Žižkov
130 00

VÝPIS Z REGISTRU ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ

Státní ústav pro kontrolu léčiv, se sídlem v Praze 10, Šrobárova 48 (dále jen „Ústav“), jako správní orgán příslušný na základě § 5 odst. 1 a § 5 odst. 2 písm. c) ve spojení s § 74 odst. 7 zákona č. 375/2022 Sb., o zdravotnických prostředcích a diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prostředcích“), eviduje v Registru zdravotnických prostředků ke dni 01.09.2023 následující údaje:

Registrační číslo	003690
IČ	28487150
Název	Stargen EU s.r.o.
Sídlo	Malešická 2251, 13000 Praha, Česká republika
Kontaktní osoba	[REDACTED]

Seznam činností:

- dovozce obecných zdravotnických prostředků
 - Zdravotnické prostředky:
 - 00507020, ARTAS system
 - 00555065, ARTAS System Chair
 - 00555102, Disposable Kits
 - 00555073, Disposable Kit, Site Making
 - 00619620, MIM
 - 00771091, PC Electrometer
 - 00985786, CyberKnife® M6™
 - 00966358, Přístrojový filtr
 - 00972555, Samouzavírací odlučovač vody s pravostranným úhlem o středním objemu
 - 00996709, Accuray Precision System
 - 00996645, 3D Scanner
 - 00996653, SRS MapCHECK
 - 00999408, EDGE Detector
 - 01033621, HUMAC® NORM™
 - 01048727, EksoNR™ Robotický Exoskeleton
 - 01051440, MIM
 - 01052347, Delivery Analysis™ Workstation
 - distributor obecných zdravotnických prostředků
 - 00113339, Lokomat Pro

- 00244662, L300 Go System
- 00244718, H200 Wireless System
- 00245198, Erigo Pro
- 00245171, Erigo Basic
- 00246502, ERBE NESSY Plate 170
- 00246916, Silikonová neutrální elektroda
- 00246908, Neutrální elektroda ze silikonu
- 00247361, ERBECRYO 2
- 00247388, ERBEJET 2
- 00247396, APC 2
- 00247409, VIO 200 S
- 00247425, VIO 300 D
- 00247433, VIO 50 C
- 00247417, VIO 100 C
- 00247353, ERBOKRYO CA
- 00247441, VIO 300 S
- 00219643, Erbe NESSY® Omega Plates
- 00219651, Držáky elektrod
- 00219678, Jednorázové držáky elektrod
- 00219686, Držáky elektrod ECO-LINE
- 00219694, Konizační elektroda Variloop
- 00219707, Elektrody pro artroskopii
- 00219715, Nožní spínač VIO C
- 00219723, Nožní spínač pro systém Erbe VIO®-System
- 00264006, NESS L300
- 00273981, Diego Arm Therapy system
- 00281551, Amadeo
- 00281586, VIO 3
- 00296323, Aplikátory APC
- 00296446, Sonda HybridAPC
- 00296470, Monopolární aplikátor
- 00296497, HybridKnife
- 00296681, Bipolární pinzeta
- 00296796, Nožní přepínač
- 00300206, BiSect
- 00300222, Sondy APC jednorázové pro flexibilní endoskopy
- 00300230, APC rukojetě
- 00300257, Nožní spínač pro ERBEJET®2
- 00300265, Nožní spínač; VIO® 3
- 00300281, Sondy APC pro flexibilní endoskopy
- 00304848, Nožní spínač pro systém Erbe VIO®-System
- 00304864, Držáky elektrod
- 00304899, Jehlové elektrody a epilační jehly
- 00304928, Odsávací koagulační elektroda
- 00304952, Neutrální elektrody k jednorázovému použití
- 00305090, Bipolární pinzeta
- 00305138, Jednopedálový nožní spínač ERBECRYO2
- 00305269, BiClamp
- 00305285, BiClamp LAP kleště
- 00305293, BiCision

- 00305322, Bipolární pinzeta Premium
- 00305365, Bipolární pinzeta
- 00305410, Monopolární elektrody
- 00307280, Monopolární elektroda
- 00307328, Smyčkové elektrody
- 00307360, Monopolární elektrody k jednorázovému použití
- 00307379, Monopolární elektrody k jednorázovému použití
- 00307416, Nožní spínač pro systém Erbe VIO®-System
- 00307459, LAP BiSect
- 00307467, Monopolární pinzeta
- 00307504, Elektrody pro artroskopii
- 00307539, Nožní spínač pro systém Erbe VIO®-System
- 00312434, Držáky elektrod
- 00312442, Bipolární resekční adaptér
- 00312792, VIO 200D
- 00314720, Aplikátory
- 00314739, Bipolární koagulační jehla
- 00322739, Swiss LithoClast Master
- 00322851, Swiss DolorClast smart20
- 00451872, Revolix jr.15
- 00440217, Bipolární pinzeta
- 00620701, L300 Go system
- 00620445, Vibramoov Pro
- 00620808, L300 Go Thigh system
- 00621587, TyroS Software
- 00651348, APC 3
- 00758639, Andago
- 00758620, OMEGO
- 00784298, HUNOVA
- 00790209, Luna EMG
- 00651356, ESM 2
- 00813810, Aplikátory argonové plazmy
- 00813773, FiAPC sondy jednorázové
- 00813642, ERBOKRYO AE
- 00810003, L300 Go Small System
- 00813706, Membránový filtr k APC
- 00818910, Čerpací jednotka
- 00845898, Elektrody hák s rukojetí
- 00845900, Prodloužení dříku
- 00860393, Nožní přepínač s ochranou IP X8
- 00366184, Nellcor Flexible SpO2 Sensor, Reusable
- 00409084, LIFEPAK 1000 defibrilátor
- 00069673, Monitor iMEC
- 00291194, Hypervisor VI
- 00655357, DOMUS 4
- 00590776, Zvlhčovač MR810
- 00036476, Elektrický odsávací přístroj Dynamic II
- 00036484, Elektrický odsávací přístroj Victoria
- 00072338, Pulsní oxymetr PM-60
- 00206770, Enteroport® Plus

- 00540357, MEIKO TOPIC
- 00252347, Vacuklav 23 B+
- 00366280, Nellcor Adult SpO2 sensor
- 00874066, Nacvakávací rukojeť k odsávání kouře
- 00878980, GE OEC FLUOROSTAR SERIES
- 00877232, Komponenta pro LAP BiSect
- 00879027, Chirurgické rukojeti pro IES
- 00877216, APC rukojetě VIO
- 00874090, Flexibilní kryosonda
- 00874111, Pneumo-kryosonda; flexibilní
- 00881127, Bipolární kleště LAP a nůžky LAP
- 00888388, Clip-on nástavec
- 00851518, OEC One CFD
- 00466767, OEC Elite
- 00568915, OEC One
- 00888329, Bipolární nůžky LAP
- 00888556, BiClamp E LAP kleště
- 00893785, EIP 2
- 00228451, AW server, version: 3.2
- 00275020, Xeleris 4.0
- 00821888, PiezoWave 2 "ED"
- 00876897, NM/CT 870 DR
- 00358336, Discovery NM 530c
- 00902952, BiClamp 110
- 00897401, LAP BiSect Macro
- 00900607, Sada hadic
- 00842283, Barco Coronis Fusion 4MP / 6MP
- 00326123, Automatická aplikační stanice
- 00901511, Elektrochirurgické pero na jedno použití
- 00906574, Elektroda LAP BiSect Macro
- 00906590, Izolační pouzdro LAP BiSect
- 00906558, Elektroda LAP BiSect Micro
- 00906953, Nástavec
- 00906961, Trubice pro nástavec
- 00916270, Coronis Fusion 4MP (MDCC-4430)
- 00916190, Xeleris 4 DR
- 00943244, Jednorázová elektroda
- 00456067, PMT QS
- 00100263, M6
- 00812762, Intellect Neo Clinical Therapy System
- 00808579, Sonopuls 190
- 00808659, Sonopuls 492
- 00574338, THERA Trainer tigo
- 00295873, Disektor Maryland - Eragon modular, NL=330 mm, 5 mm, otočné s koagulací
- 00242974, Díl vnitřní - disektor Maryland, 5 mm, NL 310 mm
- 00296139, Rourka k modulárnímu nástroji Eragon NL 330 mm
- 00924625, NM/CT 860
- 00850347, Revolution APEX
- 00282351, Revolution CT
- 00359988, Senographe Pristina 3D

- 00282335, AW server (verze 3.2.)
- 00976513, Pružná kryosonda s vytahovací hadičkou a bez vytahovací hadičky
- 00976505, Sada hadic
- 00591146, Hadice insuflační
- 00295101, Hadice přívodní - baleno po 10 ks
- 00621827, set silikonových nástavců a hadic (balení 10x) - sterilní
- 00559058, Filtr, baleno po 10 kusech
- 00213372, Držák sací a proplachovací
- 00294731, Pochva trokaru, 5,5 mm umělohmotný, šroubovice, NL=105 mm, bez ventilku
- 00320020, Pouzdro trokaru 10 mm, šikmý konec, hladký, NL 100 mm
- 00320258, Pochva trokaru, 12,5 mm, šroubovice, 150 mm
- 00653183, smyčka řezací ResectionMaster - jednorázová (bal.3ks)
- 00356621, Titanové klipy pro TEM (10 balení po 6 ks - sterilní)
- 00329295, Elektroda háčková zahnutá
- 00660148, Úchopové okénkové bipolární kleště Eragon-vnitřní díl
- 00242616, Nůžky "Metzenbaum" zahnuté - vnitřní díl
- 00295750, Atraumatické okénkové kleště modulární, pr. 5 mm, s koagulací "Eragon", NL 330 mm ,
- 00243379, Vnitřní díl k atraumatickým, úchopovým kleštím
- 00668449, Elektroda Wing
- 00666013, Kleště - vnitřní část 5 mm
- 00921504, UNIDOS Romeo Typ 10053
- 00971771, FREEEMG 1000
- 00591189, Jehla Veresova, délka 12cm
- 00294870, Pochva trokarová umělohm., 5,5 mm, se šroubovicí, NL=105 mm s ventilem
- 00997672, Dýchací trubice MEDUTEK
- 00775957, Morcelátor TCM 3000 BL
- 00109399, CT motion
- 00460955, Tanita MC-780MA
- 00651911, Sada hadic pro proplach a sání jednorázová (10ks v balení)
- 00319265, Pouzdro trokaru 5,5 mm, šroubovice
- 01042261, Neutrální elektroda, opakované použití
- 01042296, Nástroj k zatahování cév
- 01050958, cvi42
- 01022623, Xeleris V
- 01057324, OEP System - Smart DX
- 00483436, SIGNA Architect
- 00892651, Systémová hadička injektoru sterilní
- 00892678, Hadička patientská Ulrich
- 01011561, Discovery MI Gen2
- 00248591, OEC Elite MiniView
- 00248612, Brivo OEC 865 (OEC Brivo Plus)
- 00473369, CT Exprès 3D Systém podávání kontrastní látky
- 00839607, ISOMED 2010
- 00868774, Revolution Maxima
- 00980301, Stellant with Certegra Workstation CT injection system
- 01061075, Revolution Ascend
- 01102797, Nio 3MP LED Display (MDNC-3421)
- 01103132, Angiodroid The CO2 Injector
- 01103159, Angiodroid Procedural Kit

- 01103482, CAPTUS 4000e
 - 01117331, Vibramoov physio
 - 00213874, Řezací smyčka bipolární 0,3 mm, pro 22 Charr
 - 00205110, Balonkový katetr pro suprapubickou drenáž
 - 00880837, Pristina Serena 3D
 - 00470758, Accutron CT-D
 - 01002921, Barco Nio Color 5MP MDNC-6121
 - 00870938, BD EleVation Breast Biopsy System
 - 00473289, PROTOCO2L Touch insuflátor tlustého střeva
 - 00220521, DEEP OSCILLATION Personal
 - 01149587, Coronis Uniti 12MP, MDMC-12133
 - 01149536, Hook electrodes
 - 01168403, Držáky elektrod pro artroskopii
 - 00317200, CardioSoft
 - 00331512, SIGNA Voyager
 - 00543486, ergoselect 5
 - 00982542, IntraSight
 - 01023415, automatický monitor krevního tlaku Tango M2
 - 01024186, MyoSPECT
 - 01084832, Allia IGS 5
 - 01144348, Hadička k injektoru KL Ulrich
 - 01144655, Injektor Illumena Néo
 - 01160460, Mac-Lab Altix vydání BT22
 - 01175240, TriSect rapide
- osoba provádějící servis obecných zdravotnických prostředků

Výrobce: **Accuray Incorporated**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	servis_certificates_TT_CK_ [REDACTED]	

Výrobce: **Tyromotion GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Doklad o školení [REDACTED]	
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Autorizační dopis na rok 2022 servis	

Výrobce: **zebris Medical GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Doklad o školení [REDACTED]	

Výrobce: **Hocoma AG**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Doklad o školení_ [REDACTED]	

Výrobce: **Restoration Robotics, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Další - specifikujte	Letter of authorization	Autorizace k servisní činnosti

Výrobce: **Sun Nuclear Corporation**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Doklad o školení_Sun Nuclear Corporation	

Výrobce: **Bioness Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Bioness školení [REDACTED]	

Výrobce: **Erbe Elektromedizin GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Authorizaion letter 2023_do 31.12.2023	

Výrobce: **Computer Sports Medicine, Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	[REDACTED] Certificate CSM	

Výrobce: **Movendo Technology Srl**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	certifikát Movendo technology [REDACTED]	

Výrobce: **BTS S.p.A.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Authorisation Letter - STARGEN 2023 do 1.9.2023	

Výrobce: **Ekso Bionics**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Doklad o školení odborné údržby_Ekso	

Výrobce: **h/p/cosmos sports & medical gmbh**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Doklad o školení odborné údržby_hpcosmos	

Výrobce: **DIH Technology d.o.o.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Authorization letter_DIH	

Výrobce: **TECHNO CONCEPT SARL**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	TECHNOCONCEPT Letter of Authorization-STARGEN	

Výrobce: **Barco NV**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	Certificate of Completion_BCS_DI Support_ [REDACTED]	

Výrobce: **Richard Wolf GmbH**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	[REDACTED] 2021	

Výrobce: **MIM Software Inc.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie dokladu o školení odborné údržby	[REDACTED]_New	

Výrobce: **Fesia Technology S.L.**

Přílohy:

Typ přílohy	Název souboru	Popis
Kopie autorizace od výrobce pro osobu, která doklad o školení odborné údržby vydala	Certificate of authorisation Stargen	