

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen „**občanský zákoník**“) mezi:

Kupující	Královéhradecký kraj
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
se sídlem	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupen	Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje
bankovní spojení	Komerční banka, a. s.
číslo účtu	27-2031110287/0100

dále také jako „*kupující*“ a

Prodávající **MERCI, s.r.o.**

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod spisovou značkou C 6817

IČO	46966447
DIČ	CZ46966447
se sídlem	Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno
zastoupen	RNDr. Libor Reichstädter, CSc., jednatel
bankovní spojení	Československá obchodní banka, a.s.
číslo účtu	382408043/0300

dále také jako „*prodávající*“

prodávající a kupující jsou dále označeni rovněž jako „*smluvní strana*“ či společně jako „*smluvní strany*“.

Preambule

1. Tato smlouva se uzavírá v souladu se zadávací dokumentací kupujícího, a to na základě výsledku nadlimitní veřejné zakázky na dodávky s názvem „**Laboratorní příslušenství pro Oblastní nemocnici Jičín**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadané v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále též „ZZVZ“ nebo „zákon“) a dále v souladu s vlastními technickými podmínkami předmětu koupě, které prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky, a které tvoří Přílohu č. 1a této smlouvy – Technická specifikace, a tabulkou plnění minimálních požadavků kupujícího, kterou prodávající vložil do své nabídky v rámci veřejné zakázky, a která tvoří Přílohu č. 2 této smlouvy – Tabulka plnění minimálních požadavků.
2. Prodávající prohlašuje, že je přímo či prostřednictvím svých poddodavatelů držitelem všech potřebných oprávnění a povolení k realizaci předmětu kupní smlouvy a že disponuje vybavením, zkušenostmi a schopnostmi potřebnými k včasné a řádné realizaci předmětu této smlouvy.
3. Prodávající dále prohlašuje, že před podáním nabídky na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou prověřil, že předložené podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a že zboží je tak možno dodat za jím nabídnutou smluvní cenu uvedenou v článku III. této smlouvy.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem smlouvy je dodání, instalace a kompletní uvedení do provozu laboratorního příslušenství pro nové prostory novostavby pavilonu „A“ Oblastní nemocnice Jičín (dále též „ONJ“). Konkrétně se jedná o 9 ks plynových bezpečnostních kahanů s regulací, 1 ks laboratorních vah, 2 ks vodních lázní a 1 ks optického přístroje pro stanovení hustoty mikrobiální suspenze. Prodávající se na základě této smlouvy zavazuje uvedené zboží kupujícímu dodat, instalovat, kompletně uvést do provozu a odevzdat a kupující se na základě této smlouvy zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu za dodané zboží kupní cenu specifikovanou v čl. III. této smlouvy. Součástí předmětu této smlouvy je také poskytování bezplatného komplexního záručního servisu.
- 1.2. Přesná specifikace zboží je uvedena v **Příloze č. 1** této smlouvy – **Technická specifikace** a v **Příloze č. 2** této smlouvy – **Tabulka plnění minimálních požadavků**. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží způsobem dle článku II. této smlouvy.
- 1.3. Prodávající se zavazuje dodat zboží originální, nové, nerepasované a nepoužité. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží s odbornou péčí, v kvalitě, jež bude v souladu s touto smlouvou a v souladu s veškerou dostupnou dokumentací (poskytnutou prodávajícím) příslušnými platnými právními předpisy a technickými, kvalitativními či jinými normami, a to jak v České republice, tak i v zemi výrobce zboží.
- 1.4. Kupující prohlašuje, že stavební připravenost v době zahájení plnění dle této smlouvy je nastavena jako tzv. výchozí připravenost (dle projektové dokumentace) a bude kupujícím upravena podle konkrétních potřeb a požadavků dodávaného zboží.
- 1.5. Prodávající do 14 kalendářních dnů od podpisu této smlouvy předloží kupujícímu přesné technické parametry určující stavební připravenost pro dodávané zboží (přesné rozměry zboží, stavební připravenost pro napojení na rozvody technických zařízení budov, případně další nezbytné parametry).
- 1.6. Prodávající prohlašuje, že zboží či doklady, se kterými bude zboží dodáno, nebudou porušovat ani nebudou mít za následek porušení jakéhokoliv práva duševního vlastnictví či jiného práva třetích osob.

II.

Podmínky a termín dodání

- 2.1. Prodávající se zavazuje předat zboží dle čl. I. Kupujícímu **do 8 týdnů** od doručení výzvy k zahájení plnění od kupujícího. Výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti této smlouvy. Pokud tato výzva nebude učiněna ve lhůtě podle věty první, smlouva bez dalšího zaniká.
- 2.2. Místem dodání je Oblastní nemocnice Jičín a. s.. O konkrétním termínu a času dodání musí prodávající informovat pověřené pracovníky kupujícího minimálně 3 pracovní dny předem. O předání zboží prodávajícím a jeho převzetí kupujícím se strany zavazují sepsat Předávací protokol, dle závazného vzoru uvedeného v Příloze č. 3 této smlouvy. Předávací protokol bude vždy podepsaný pověřeným zástupcem prodávajícího, alespoň jednou z pověřených osob na straně kupujícího, a pověřenou osobou uživatele:

Pověřeným zástupcem prodávajícího je: Ing. Jan Šmíd, tel.: [REDACTED], email: [REDACTED]

Pověřenými zástupci kupujícího jsou:

- (i) Ing. Václav Nýč, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED] nebo;
- (ii) Ing. Miroslav Michl; tel.: [REDACTED]; e-mail: [REDACTED]

Pověřeným zástupcem uživatele je:

za ONJ: Ing. Josef Kubiček, tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

2.3 Za řádné předání zboží se považuje:

- a) jeho dodání na místo dodání specifikované v předchozím odstavci 2. 2. této smlouvy; a
- b) montáž, instalace, uvedení do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech provozních testů (zejména výchozí elektrovize, a atd.) a předepsaných přijímacích zkoušek dle příslušné platné právní úpravy, ověření deklarovaných technických parametrů, zboží musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené právními předpisy České republiky; a
- c) je-li to třeba, pak instruktáž („školení“) zdravotnického personálu (dle § 41 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích – dále jen „zákon o ZP“); a
- d) vystavení protokolu o proškolení, resp. instruktáži (zdravotnického) personálu, a protokolu opravňujícího provádět následně instruktáže zdravotnického personálu v používání předmětu veřejné zakázky pro určeného pracovníka uživatele, pokud má dodavatel k takovému oprávnění prokazatelný souhlas výrobce zboží; a
- e) dodání dokladů, které jsou potřebné pro používání zboží, a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD nebo přenosném USB paměťovém médiu), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že dodávané zboží je vyrobeno v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona o ZP, v případě zboží se zdroji ionizujícího záření i dokumentaci dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále jen „atomový zákon“) a prováděcích předpisů, zejména „rozhodnutí o povolení nakládání se zdroji ionizujícího záření“, vč. zaplacených správních poplatků; a
- f) podpis Předávacího protokolu o předání a převzetí zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran postupem dle předchozího odstavce; a
- g) ekologická likvidace obalového materiálu, v němž bylo zboží dodáno, v souladu se zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech, v účinném znění, pokud tomu nebrání závazná ustanovení jiných právních předpisů

(vše dále též „předání zboží“ nebo „předání převzetí zboží“).

Kupující není povinen zboží převzít, zejména pokud prodávající nedodá funkční zboží v objednaném množství nebo druhovém složení, pokud zboží nebude v předepsané kvalitě a jakosti nebo bude dodáno v poškozeném obalu, nebo prodávající nedodá doklady nutné k převzetí a řádnému užívání zboží. Nepřevzetím zboží dle tohoto odstavce není kupující v prodlení s převzetím zboží. Proávající má v takovém případě povinnost dodat bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 2 týdnů** ode dne, kdy kupující zboží či jeho část v souladu s touto smlouvou nepřevzal, zboží nové či dodat chybějící zboží v požadovaném množství, nebo chybějící doklady v souladu s touto smlouvou. V takovém případě se opakuje přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu, když povinnost prodávajícího dodat zboží je v takovém případě splněna až po jeho řádném předání. Nárok kupujícího na smluvní pokutu a náhradu škody v případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží není tímto ustanovením dotčen.

2.4 Proávající odpovídá za činnost svých poddodavatelů tak, jako by plnil sám. Proávající je oprávněn použít jen ty poddodavatele, které uvedl ve své nabídce na plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, nedojde-li k jejich změně v souladu s tímto odstavcem smlouvy. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím prodávající prokazoval svou kvalifikaci k plnění veřejné zakázky realizované touto smlouvou, je možná pouze ve výjimečných případech (nemůže-li poddodavatel v důsledku objektivně daných okolností plnit veřejnou zakázku v rozsahu, ve kterém se k jejímu plnění ve smlouvě s prodávajícím zavázal), a to se souhlasem kupujícího. Podmínkou souhlasu kupujícího se změnou tohoto poddodavatele je prokázání splnění příslušné části kvalifikace novým poddodavatelem. Změna ostatních poddodavatelů uvedených v nabídce prodávajícího je možná se souhlasem kupujícího, přičemž kupující není oprávněn souhlas se změnou těchto poddodavatelů bez závažného důvodu odeprít.

- 2.5 Prodávající se zavazuje zajistit, že zboží nebude zatíženo výhradou vlastnického práva ve prospěch jakékoli třetí osoby.
- 2.6 Prodávající se zavazuje odvézt z místa dodání zboží veškeré obaly a balicí materiál, v nichž bylo zboží zabaleno a zajistit jejich ekologickou likvidaci v souladu s právními předpisy.

Prodávající zajistí na svoje náklady **ekologickou likvidaci veškerých odpadů** vzniklých v souvislosti s jeho činností při vlastní dodávce a montáži a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

Prodávající vyvine maximální úsilí, aby byly minimalizovány dopady na životní prostředí, bude respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude se zasazovat o dodržování dalších **požadavků na společenskou a environmentální odpovědnost a inovace** zejména pak **dodržení podmínek tzv. etického nakupování¹**; splnění uvedených požadavků zajistí prodávající i u svých poddodavatelů.

- 2.7 Prodávající se zavazuje zajistit v nezbytném rozsahu úklid po provedených instalacích, montážích a jiných činnostech při dodání zboží do místa dodání, včetně případného (mokrého) očištění dotčených povrchů.
- 2.8 Prodávající se zavazuje při plnění této smlouvy dodržovat veškeré interní předpisy kupujícího, jakož i podmínky pro pohyb v místě dodání zboží, se kterými bude kupujícím předem seznámen.
- 2.9 Prodávající se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené Čestným prohlášením ke společensky odpovědnému plnění veřejné zakázky (dále též jen „čestné“ nebo „souhrnné prohlášení“, které předal prodávající kupujícímu při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je Přílohou č. 4 (oddělenou) této smlouvy. Prodávající se tímto prohlášením zavázal, že:

bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,

b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,

c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

- 2.10 Kupující je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení prodávajícímu. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se prodávající k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy kupujícího. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na kontaktní osobu prodávajícího.

¹ Viz např. soulad s přílohou X Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2014/24/EU ze dne 26. 2. 2014, která obsahuje mj. tyto úmluvy:

- Úmluva MOP č. 29 o nucené nebo povinné práci;
- Úmluva MOP č. 105 o odstranění nucené práce;
- Úmluva MOP č. 138 o minimálním věku pro zaměstnávání dětí;
- Úmluva MOP č. 182 o nejhorších formách dětské práce;

III.

Kupní cena zboží

- 3.1 Celková kupní cena zboží činí **252 476,64 Kč** (slovy: dvě stě padesát dva tisíce čtyři sta sedmdesát šest korun českých šedesát čtyři haléře) **bez 21 % DPH**, DPH činí **53 020,09 Kč** (slovy: padesát tři tisíce dvacet korun českých devět haléřů), tj. **305 496,73 Kč** (slovy: tři sta pět tisíc čtyři sta devadesát šest korun českých sedmdesát tři haléře) **včetně DPH**.
- 3.2. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou a nepřekročitelnou a je cenou konečnou zahrnující veškeré náklady a činnosti, k nimž je prodávající dle této smlouvy povinen, zejména dodání zboží do místa dodání vč. dopravy, instalace (montáž) zboží, instruktáž (školení) a uvedení do provozu.
- 3.3. Kupní cena je zaplacená dnem odepsání příslušné částky ve prospěch účtu prodávajícího a pod variabilním symbolem uvedenými na faktuře.
- 3.4. Prodávající je oprávněn vyúčtovat kupní cenu na základě daňového dokladu (faktury). Daňový doklad musí být vystaven v souladu s ust. § 28 a splňovat další náležitosti vedle náležitostí dle ust. § 29 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty (dále jen zákon o DPH), zejména pak musí obsahovat:
- identifikaci prodávajícího a kupujícího,
 - den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, ve prospěch kterého má být provedena platba, konstantní a variabilní symbol,
 - odvolávka na tuto smlouvu,
 - razítko a podpis osoby oprávněné k vystavení účetního dokladu,
 - soupis příloh.
- Fakturu je prodávající oprávněn vystavit až po řádném předání zboží způsobem dle odstavce 2.1, resp. 2.2. této smlouvy. Součástí faktury bude vždy Předávací protokol o předání a převzetí zboží, podepsaný pověřenými zástupci na straně prodávajícího a na straně kupujícího, postupem dle odstavce 2.1. této smlouvy.
- 3.5. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozího odstavce, je kupující oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
- 3.6. Kupující neposkytne prodávajícímu zálohu na kupní cenu.
- 3.7. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na základě řádného protokolu o předání zboží podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet prodávajícího, uvedený na faktuře.
- 3.8. Plátec je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.
- 3.9. Prodávající dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s kupujícím, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 3.10. V případě, že se účet prodávajícího ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a kupující je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět prodávajícímu k vystavení nového řádného dokladu.

- 3.11. Prodávající se zavazuje v případě, kdy nastane či se projeví jakákoliv změna v prohlášení uvedeném v odstavci 3.9. a/nebo nastane či se projeví jakákoliv okolnost zakládající potenciální riziko ručení kupujícího za prodávajícím nezaplacenou daň ve smyslu zákona o DPH, bez zbytečného odkladu o takovéto skutečnosti písemně informovat kupujícího a dále se zavazuje zjednat co možná nejdříve nápravu tak, aby správce daně kupujícího z titulu ručení nevyzval k poskytnutí plnění za prodávajícího.
- 3.12. Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoliv okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň prodávajícího, předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že prodávající bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátcem či prodávající bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, kupující je oprávněn, nikoliv však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoliv jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu, obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně prodávajícího. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků kupujícího uhradit sjednanou kupní cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.

IV.

Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží

- 4.1. Vlastnické právo i nebezpečí škody na zboží přechází z prodávajícího na kupujícího okamžikem předání a převzetí zboží dle této smlouvy v souladu s odst. 2.3. této smlouvy.
- 4.2. **VYŠŠÍ MOC:** Prodávající neodpovídá za prodlení v plnění dodávek produktů a poskytování služeb, nebo za neplnění, způsobené nepředvídatelnými okolnostmi nebo příčinami, které nastaly nezávisle na jeho vůli a které ovlivnit není v jeho moci. Takovými okolnostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, karanténní omezení, stávkové atd.

V.

Záruka za jakost a Odpovědnost za vady

- 5.1. Prodávající poskytuje na zboží a všechny jeho součásti plnou záruku po dobu **24 měsíců, případně delší záruku, stanoví-li tak právní předpisy nebo výrobce zboží**. Prodávající se zavazuje, že zboží si po dobu záruční doby zachová své vlastnosti vymezené touto smlouvou, zejména všechny vlastnosti uvedené v přílohách k této smlouvě.

Záruční doba počíná běžet ode dne podpisu Předávacího protokolu o předání a převzetí zboží pověřenými zástupci obou smluvních stran postupem dle odstavce 2.2. této smlouvy. V případě převzetí zboží s vadami záruční doba neskončí dříve než uplynutím poskytnuté záruční doby (24 měsíců nebo delší) ode dne odstranění poslední vady zjištěné při převzetí zboží s vadami. Záruční doba se automaticky prodlužuje o dobu, která uplyne mezi uplatněním reklamace a odstraněním vady. Uvedená záruční doba se poskytuje také na práce a ty části zboží, které se stanou součástí zboží v důsledku provedení záručních oprav (tj. na vyměněné náhradní díly obalů zboží apod.).

Během záruční doby je prodávající povinen bezplatně odstranit veškeré vady, které se na zboží vyskytnou, včetně bezplatných dodávek a výměny všech náhradních dílů a součástí. Prodávající je dále povinen provádět během záruční doby bez vyzvání:

- výrobcem předepsané kontroly, prohlídky, kalibrace a validace,
- periodické bezpečnostně technické kontroly dle § 45 zákona o ZP, v rozsahu a intervalech dle doporučení výrobce (je-li to vzhledem k předmětu koupě relevantní),

- revize dle § 47 zákona o ZP (je-li to vzhledem k předmětu koupě relevantní),
- v případě zboží se zdroji ion. záření zkoušky dlouhodobé stability, dle atomového zákona (je-li to vzhledem k předmětu koupě relevantní)

a za tím účelem poskytnout náhradní díly a spotřební materiál nutný k provádění výše uvedených kontrol a prohlídek, vše bez nároku na další úplatu nad rámec sjednané kupní ceny. Protokoly o výše uvedených prohlídkách předává prodávající pracovníkovi technického úseku kupujícího.

- 5.2. **Vadou zboží se rozumí zejména** odchylka v kvalitě dodávaného zboží nebo odchylka proti objednanému druhu, množství, vada obalu, ve kterém je zboží dodáváno a dále rovněž vada, která brání běžnému provozu zboží jako celku, či která brání provozu některé jeho samostatné části v diagnostickém či léčebném procesu a navazujících funkcí, nebo která natolik znesnadňuje užívání zboží, že jej kupující nemůže užívat obvyklým způsobem.

Záruka se však nevztahuje na vady, které byly způsobeny nesprávným nebo neoprávněným zásahem do zboží kupujícím nebo třetí osobou, které byly způsobeny vnějšími okolnostmi, jež nemají původ ve zboží, které byly způsobeny nesprávným používáním nebo údržbou, nebo které byly způsobeny jinými okolnostmi, které nelze přičítat k tíži prodávajícího a/nebo zboží. Proávající se dále zavazuje poskytovat kupujícímu během záruční doby potřebnou uživatelskou podporu a poradenskou činnost při odstraňování vad, problémů či nefunkčnosti, které se na zboží vyskytnou, a to též formou telefonických či e-mailových konzultací.

- 5.3. Proávající se zavazuje v době záruční doby provádět opravy vad zboží v souladu s § 46 zákona o ZP, tj. uvedení zboží do stavu plné využitelnosti jeho technických parametrů, provádět dodávky všech náhradních dílů a provádět standardní vylepšení zboží dle pokynů výrobce, a to pouze osobami, způsobilými dle příslušných ustanovení zákona o ZP.

5.4 Reklamacce zboží a kontakty prodávajícího:

- 5.4.1. Požadavek na odstranění vady zboží, která se vyskytne v záruční době, kupující uplatní u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejím zjištění, nejpozději poslední den záruční doby (dále jen „reklamacce“). I reklamacce učiněná kupujícím poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. V reklamaci kupující uvede popis vady nebo informaci o tom, jak se vada projevuje a způsob, jakým požaduje vadu odstranit. Kupující je oprávněn požadovat odstranění vady:

- opravou, je-li vada tímto způsobem odstranitelná, nebo
- dodáním nového plnění, je-li vada opravou neodstranitelná a jedná se vadu podstatnou, která brání v užívání věci nebo znemožňuje její užívání; nebo
- slevou z ceny vadné věci, je-li vada opravou sice neodstranitelná, avšak tato vada není podstatná a nebrání ani neznemožňuje užívání věci.

V případě, že stejná vada vznikne v průběhu záruční doby na zboží nejméně podruhé nebo vzniknou-li na zboží v průběhu záruční doby více než dvě různé vady, je kupující oprávněn požadovat odstranění vady dodáním nového zboží nebo odstoupit od této smlouvy, i když druhá stejná nebo druhá různá či poslední vada, je vada odstranitelná opravou.

- 5.4.2. Proávající tímto oznamuje kupujícímu **následující kontaktní údaje**, na kterých je povinen přijímat **požadavky na reklamacce**: **Ing. Ivona Láničková**, tel. č.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]. Pracovní doba prodávajícího musí zahrnovat časový úsek od 8.00 hod. do 17.00 hod. v pracovních dnech. Za okamžik uplatnění reklamacce se považuje okamžik odeslání emailové zprávy na výše uvedenou emailovou adresu nebo telefonický hovor na výše uvedené číslo. Proávající nenese odpovědnost za nedostupnost telefonní linky v případě, že dojde k výpadku poskytovaných telekomunikačních služeb a prodávající tuto okolnost kupujícímu prokáže. Kupující je oprávněn k telefonické reklamaci podpůrně nahlásit nefunkčnost či jinou vadu zboží též zasláním emailové zprávy na výše uvedenou emailovou adresu. Kontaktními osobami ve věci záručního servisu za Kupujícího jsou: **Bc. Tereza Jedličková**, e-mail: [REDAKCE], **Mgr. Alena Prokopová**, e-mail: [REDAKCE]

- 5.4.3. V případě uplatnění reklamace zboží se prodávající zavazuje, že **doba nástupu servisního technika** na opravu bude maximálně **do 24 hodin** od uplatnění reklamace vůči prodávajícímu, a to do místa umístění vadného zboží. Nástup servisního technika bude ve lhůtě dle předchozí věty uskutečněn v pracovní den mezi **8.00 – 17.00 hod.** nebo **do 12.30 hod.** následujícího pracovního dne, pokud bude reklamace uplatněna v době po 17.00 do 8.00 hodin příslušného dne, nebo pokud k nahlášení dojde v mimopracovních dnech. Za pracovní hodinu se považuje hodina, která spadá do časového rozmezí od 8.00 hod. do 17.00 hod. v pracovních dnech.
- 5.4.4. Jde-li o vadu odstranitelnou a nevyžadující použití náhradních dílů, zavazuje se prodávající tuto **odstranit** a uhradit veškeré související náklady nejpozději **do 24 hodin** od nástupu servisního technika na opravu. V případě, že je nutné použití náhradních dílů, které má prodávající k dispozici, zavazuje se prodávající odstranit vadu nejpozději **do 72 hodin** od nástupu servisního technika na opravu. Pakliže je nutné dodat náhradní díly ze zahraničí, není prodávající v prodloužení, odstraní-li vadu ve lhůtě **do 10 pracovních dnů** počítaných od nástupu servisního technika na opravu.
- 5.4.5. V případě, že charakter, závažnost a rozsah vady neumožní lhůtu k odstranění vady prodávajícímu splnit, může být písemně dohodnuta přiměřeně delší lhůta.
- 5.4.6. Ukáže-li se reklamovaná vada jako neodstranitelná, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu o této skutečnosti informovat kupujícího a v případě, že se jedná o vadu natolik podstatnou, která brání v užívání věci nebo znemožňuje její užívání, zavazuje se prodávající dodat kupujícímu v co nejkratším termínu bezplatně **nové bezvadné zboží**, nejpozději však **do 8 týdnů** ode dne uplatnění reklamace u prodávajícího a převést vlastnické právo k tomuto novému zboží na kupujícího. Nové zboží musí splňovat veškeré požadavky kupujícího na jakost, provedení a kvalitu, jakož i další specifikace a podmínky stanovené touto smlouvou pro původně dodané zboží, při zachování totožných či lepších parametrů. V takovém případě počíná běžet na nové zboží nová záruční doba dle odstavce 5.1. této smlouvy. Veškeré náklady na odvoz, demontáž a případnou odbornou likvidaci v souladu s příslušnými právními předpisy původně dodaného zboží a dodávku nového zboží za podmínek dle této smlouvy včetně veškerých souvisejících nákladů hradí prodávající.
- 5.4.7. I v případech, kde prodávající reklamaci neuzná, je povinen vadu odstranit – v takovém případě prodávající písemně kupujícího upozorní, že vzhledem k neuznání reklamace se v případě, že se prokáže, že se jednalo o neoprávněně reklamovanou vadu, bude domáhat úhrady nákladů na odstranění vady od kupujícího. Pokud prodávající reklamaci neuzná, bude oprávněnost reklamace ověřena znaleckým posudkem, který obstará kupující. Bude-li reklamace tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese náklady na odstranění reklamované vady i znaleckého posudku prodávající, který se je zavazuje kupujícímu bez zbytečného odkladu po předložení jejich vyúčtování zaplatit. Prokáže-li se, že kupující reklamoval vadu neoprávněně, je kupující povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění neoprávněně reklamované vady.
- 5.4.8. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu, nebo pokud prodávající odmítne vadu odstranit, je kupující oprávněn odstranit vadu na své náklady sám či prostřednictvím třetí osoby a prodávající je povinen kupujícímu uhradit náklady vynaložené na odstranění vady, a to do 21 dnů od jejich uplatnění u prodávajícího. V případech, kdy ze záručního listu vyplývá, že záruční opravy může provádět pouze autorizovaná osoba, nebo kdy neautorizovaný zásah je spojen se ztrátou práv ze záruky, smí kupující vadu odstranit pouze využitím služeb autorizované osoby.
- 5.5. Prodávající je povinen v rámci odstranění vad zboží použít pouze takové náhradní nebo montážní díly a materiál, které jsou originální nebo oficiálně doporučené (schválené) výrobcem zboží, nedohodnou-li se strany výslovně jinak.
- 5.6. Další práva kupujícího vyplývající ze záruky za jakost dle obecných právních předpisů, zejména ust. § 2113 a násl. občanského zákoníku nejsou ujednáními této smlouvy dotčena ani omezena.
- 5.7. Další práva kupujícího z vadného plnění dle obecných právních předpisů, zejména ust. § 2099 a násl. občanského zákoníku nejsou ujednáními této smlouvy dotčena ani omezena.

VI.

Ostatní práva a povinnosti stran smlouvy

- 6.1. Prodávající se zavazuje zajistit po dobu osmi (8) let po uplynutí záruční doby dostupnost náhradních dílů zboží pro území České republiky. Závazek spočívá v tom, že prodávající předloží kupujícímu do 1 (jednoho) měsíce od doručení žádosti informaci, kde jsou v České republice veškeré náhradní díly pro řádnou opravu nebo jiné odstranění vady nebo poškození zboží dostupné. Za tuto dostupnost náhradních dílů (dostupný náhradní díl) se zejména nepovažuje:
- a) pokud náhradní díl bude možné pořídit pouze výrobou konkrétního jednotlivého náhradního dílu provedenou na zakázku,
 - b) pokud bude možné dodat náhradní díl pouze za cenu, která bude převyšovat obvyklou hodnotu tohoto náhradního dílu, příp. obvyklou hodnotu náhradního dílu daného druhu, stanovenou znaleckým posudkem o více jak 10 %, a/nebo
 - c) pokud od vyslovení požadavku kupujícího bude možné dodat kupujícímu tento náhradní díl pouze ve lhůtě převyšující 30 dnů.
- 6.2. Prodávající se zavazuje k náhradě veškeré újmy způsobené vadou zboží, a to včetně případné újmy na zdraví, životě či majetku osob.
- 6.3. Prodávající se zavazuje provést i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v areálu kupujícího a v místě dodání, jsou-li dotčeny dodáním zboží prodávajícího.
- 6.4. Prodávající odpovídá za veškeré újmy způsobené kupujícímu či třetím osobám prodávajícím při plnění této smlouvy a zavazuje se je nahradit.
- 6.5. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobené činnostmi svých poddodavatelů.
- 6.6. Prodávající je povinen k náhradě újmy způsobné okolnostmi, které mají důvod v povaze strojů nebo jiných věcí, které prodávající použil.
- 6.7. **Pojištění:** Prodávající prohlašuje, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svou činností kupujícímu nebo třetím osobám s minimální pojistnou částkou ve výši 1.000.000 Kč na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy.
- Prodávající prohlašuje, že má uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s dodávkou zboží s minimální pojistnou částkou ve výši 8.000.000 Kč na jednu pojistnou událost a zavazuje se, že bude takto pojištěn po celou dobu trvání této smlouvy.
- Potvrzení o těchto pojištěních prodávající předkládá do pěti kalendářních dnů od doručení výzvy kupujícího k plnění. Prodávající se tato pojištění zavazuje udržovat v platnosti až do skončení záruční doby na zboží a v této době je povinen na výzvu kupujícího předložit do 5 kalendářních dnů doklad o platnosti a rozsahu pojištění.
- 6.8. Prodávající je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu smlouvy včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od podpisu smlouvy. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, bude použita tato delší lhůta.
- 6.9. Prodávající je jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu přístup i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zákon č. 255/2012 Sb., kontrolní řád).
- 6.10. Dodavatel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

- 6.11. V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších **podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je dodavatel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet.
- 6.12. Dodavatel prohlašuje, že neumožňuje **výkon nelegální práce** ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za dodavatele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- 6.13. Dodavatel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí **legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky**, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.

VII.

Sankce

- 7.1. Prodávající je v případě prodlení se splněním povinnosti dodat zboží řádně a včas povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny nedodaného zboží včetně DPH, která připadá na nedodané zboží, minimálně však 250,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 7.2. Prodávající je povinen v případě prodlení s plněním ve lhůtách stanovených v odstavcích 5.4.3. a 5.4.6 této smlouvy zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 250,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 7.3. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 250,- Kč za každý započatý den, o který bude překročena lhůta dle odstavce 5.4.4. této smlouvy. V případě souběhu smluvní pokuty za prodlení s termínem pro odstranění vady s jinou smluvní pokutou dle této smlouvy se bude od okamžiku, kdy nastal tento souběh, uplatňovat dále již pouze smluvní pokuta za prodlení s termínem odstranění závady.
- 7.4. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s předložením platného dokladu o pojištění od výzvy kupujícího dle odstavce 6.7. této smlouvy.
- 7.5. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč v případě, že poruší povinnost uvedenou v článku 2.11 této smlouvy.
- 7.6. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč v případě, že poruší povinnost uvedenou v článku 2.7 této smlouvy.
- 7.7. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč ukáže-li se jakékoli jeho prohlášení v této smlouvě jako nepravdivé.
- 7.8. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek v místě dodání činí 10.000 Kč.
- 7.9. Ujednání o smluvní pokutě nemá vliv na právo kupujícího požadovat náhradu škody, a to náhradu škody v plném rozsahu vedle smluvní pokuty. Za škodu se považuje i úplata, kterou kupující uhradil třetí osobě za provedení činností (např. vyšetření), které kupující nemohl pro vadu zboží této osobě provést. Splatnost smluvní pokuty se sjednává ve lhůtě 14 dnů ode dne doručení výzvy kupujícího k její úhradě.

- 7.10. Kupující se zavazuje, pro případ s úhradou jakékoliv oprávněně vyfakturované částky uhradit prodávajícímu zákonný úrok z prodlení z dlužné částky, za každý započatý den prodlení s úhradou dlužné částky.

VIII.

Platnost a účinnost smlouvy

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 8.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude v souladu s platnou právní úpravou uveřejněna v registru smluv vedeným Ministerstvem vnitra, když smluvní strany se zveřejněním této smlouvy v registru smluv výslovně souhlasí. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv se zavazuje zajistit kupující, když tuto smlouvu se zavazuje uveřejnit bez zbytečného odkladu po jejím podpisu.
- 8.3. Prodávající barevně označil v textu této smlouvy pasáže, obsahující obchodní tajemství nebo jiné informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, které budou pro účely zveřejnění znečitelněny.

IX.

Ukončení smlouvy

- 9.1. Kupující je oprávněn od této smlouvy či její části odstoupit vedle případů sjednaných v této smlouvě (zejména dle odstavce 5.4.1. této smlouvy) a důvodů stanovených v zákoně pokud:
- a) je prodávající v prodlení s dodáním zboží či jeho části po dobu delší než **15 kalendářní dnů**;
 - b) je prodávající v prodlení s plněním jakékoli jiné povinnosti či závazku plynoucího z této smlouvy delším než **15 kalendářní dnů** (mezní prodlení), a toto prodlení neodstraní a následky nenapraví ani v přiměřené lhůtě určené kupujícím po uplynutí mezního prodlení v písemné výzvě k nápravě;
 - c) se ukáže jako nepravdivé prohlášení prodávajícího uvedené v odstavci 6.7. této smlouvy, nebo pojištění prodávajícího pozbude platnosti;
 - d) bude vůči prodávajícímu zahájeno insolvenční řízení nebo jiné obdobné řízení;
 - e) bude vůči prodávajícímu zahájeno exekuční řízení či řízení o výkon rozhodnutí nebo řízení k vymožení částky uložené správním orgánem, včetně příslušného finančního úřadu; nebo
 - f) prodávající rozhodne o vstupu do likvidace nebo o jeho vstupu do likvidace bude rozhodnuto soudem.
- 9.2. Prodávající je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením po právu vyfakturované kupní ceny zboží či její části nejméně po dobu 30 kalendářních dnů, kupující byl na toto své prodlení po uplynutí lhůty 30 kalendářních dnů písemně upozorněn a k úhradě nedošlo ani do 10 kalendářních dnů ode dne, kdy kupující obdržel písemnou výzvu prodávajícího úhradě.
- 9.3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Závazky z této smlouvy se ruší ke dni doručení odstoupení druhé smluvní straně. V takovém případě jsou strany povinny provést vypořádání a vrátit si vše, co podle této smlouvy od druhé smluvní strany dostaly, přičemž je na kupujícím, zda poskytnuté zboží dle této smlouvy prodávajícímu vrátí, nebo si jej ponechá. Ponechal-li si kupující zboží poskytnuté dle této smlouvy nebo jen jeho část, není prodávající povinen vracet kupní cenu či její odpovídající část. Odstoupením od smlouvy však není dotčen nárok na náhradu újmy nebo smluvní pokuty dle této smlouvy.

X.

Zvláštní ustanovení

- 10.1. Není-li výše v této smlouvě sjednáno jinak, tuto smlouvu lze měnit nebo zrušit pouze písemnou dohodou (dodatkem) smluvních stran, avšak vždy za podmínek stanovených ZZVZ, zejména ustanovením § 222. Změna smlouvy jinou formou, než písemnou formou se nepřipouští, a to s výjimkou změny pověřené osoby z této smlouvy. Změnu pověřených osob ze smlouvy je příslušná smluvní strana oprávněna provést jejich prokazatelným sdělením druhé smluvní straně.
- 10.2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran českým právním řádem, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem. Smluvní strany výslovně sjednávají, že vylučují jakékoliv použití a aplikaci Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží, pokud by se jinak vzhledem k charakteru smluvních stran aplikovala.
- 10.3. Prodávající na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a nebude se domáhat obnovení jednání o smlouvě, ani pokud by došlo ke změně okolností tak podstatné, že změna založí v právech a povinnostech stran zvlášť hrubý nepoměr znevýhodněním jedné z nich buď neúměrným zvýšením nákladů plnění, anebo neúměrným snížením hodnoty předmětu plnění.
- 10.4. Prodávající není oprávněn postoupit jakoukoliv svoji pohledávku, a to ani část pohledávky za kupujícím, která vznikne na základě a/nebo v souvislosti s touto smlouvou, ani k ní zřídit smluvní zástavní právo, ani postoupit svoje smluvní postavení z této smlouvy na třetí osobu.
- 10.5. Smluvní strany sjednávají, že prodávající není oprávněn započíst si jakoukoliv svoji peněžitou pohledávku za kupujícím, a to ani část své pohledávky, včetně pohledávek získaných postoupením, vůči jakékoliv peněžité pohledávce kupujícího za prodávajícím.
- 10.6. V případě, že některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neúčinné, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy účinná. Strany se zavazují nahradit neúčinné ustanovení této smlouvy ustanovením jiným, účinným, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního, neúčinného.
- 10.7. Doručení úkonů podle této smlouvy proběhne elektronicky, osobně oproti podpisu případně doporučenou poštou. Zásilací adresy odpovídají adresám v záhlaví této smlouvy. Zásilací adresa může být jednostranně písemným oznámením příslušné smluvní strany změněna s účinky od dne doručení takového písemného oznámení. Zásilka se považuje za doručenu též v případě, jestliže adresát odmítne zásilku převzít nebo ji nevyzvedne ve lhůtě stanovené držitelem poštovní licence. V takovém případě se za den doručení považuje první den uložení zásilky u provozovatele poštovní licence.
- 10.8. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv spory vyplývající z této smlouvy budou řešit nejprve smírně. Za tím účelem se zejména zavazují podávat si bezodkladně jakákoliv vysvětlení nejasností a v případě potřeby se setkat za účelem smírného urovnání sporu. Pokud by nevedla smírná jednání k vyřešení sporu, smluvní strany výslovně sjednávají příslušnost českých soudů, když všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u obecných soudů České republiky dle sídla kupujícího v době zahájení soudního řízení.
- 10.9. Tato smlouva je v souladu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, může být **uzavřena elektronicky**. Pakliže bude smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž kupující obdrží čtyři a prodávající jeden stejnopis.
- 10.10. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena vážně a svobodně, a že je jim znám význam jednotlivých ustanovení této smlouvy. Na důkaz svého souhlasu s obsahem, jak je výše uvedeno, připojují své zaručené elektronické podpisy.
- 10.11. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Královehradeckého kraje č. RK/16/667/2024 ze dne 20.5.2024.
- 10.12. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

- Příloha č. 1 – Technická specifikace;
- Příloha č. 2 – Tabulka plnění minimálních požadavků;
- Příloha č. 3 – Závazný vzor Předávacího protokolu.
- Příloha č. 4 – Čestné prohlášení ke společensky odpovědnému plnění (uloženo mimo smlouvu)
- Příloha č. 5 – Oceněný soupis dodávek

Za kupujícího

Za prodávajícího

.....
Mgr. Martin Červíček
Hejtman Královéhradeckého kraje

.....
RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
jednatel MERCI, s.r.o.

Produktový list



fuego  **IR**

Laboratorní kahan
se zvýšenou bezpečností

EN 61326, 61000-3-2 DIN 30665, part 1
73/23/EEC
89/336/EEC

Technická data:

Systém:	Mikroprocesor, LC-displej
Programy	
IR Senzor:	Start-Stop s kontrolním časem, 1 sec – 2 hod Auto-Off s nastavením času, 1 sec – 2 hod
Nožní pedál:	Standard (plamen při sešlápnutém pedálu) Start-Stop s kontrolním časem, 1 sec – 2 hod

Bezpečnostní zařízení

Bezpečnostní kontrolní systém (SCS): s automatickým odpojením plynu	Kontrola zapalovače, plamene a přehřátí kontrola znečištění hlavy hořáku (BHC) automatické odpojení přístroje, 0 – 120 min ukazatel zbytkové teploty kontrola namontování hlavy hořáku
--	--

Přívod a spotřeba plynu

Přípoj:	1/4" levý se vstupním filtrem plynu
Kategorie druhu plynu:	zemní plyn E/LL, 18 - 25 mbar zkapalnělý plyn I12ELL3B/P, 20 - 50 mbar
Spotřeba:	70 g/hod pro kapalný plyn
Trvání provozu z kartuše:	CV 360 - 40 min, Express 444 - 50 min, CG 1750 - 150 min, C 206 - 170 min, CP 250 - 210 min, CV 470 – 370 min

Teploty

Teploty plamene:	1350 °C pro kapalný plyn 1300 °C pro zemní plyn (E)
Jmenovitý výkon:	1 kW kapalný plyn, 1 kW zemní plyn

Elektrická instalace

Příkon:	2 VA
Síťový adaptor:	100 - 240 V / 50/60 Hz / max. 0,3 A 9 V DC / 1A
Dosah IR-Senzoru :	5 - 50 mm, nastavitelný
Dvojklikový IR-Senzor:	mezi dvěma signály max. 1 sec (odpojitelný)

Mechanické vlastnosti

Skříň a ovládací prvky:	Nerez a sklo, odolné UV a rozpouštědlům.
Hlava hořáku :	odnímatelná a rozložitelná, nerez
Kryt prostoru hořáku:	Ø 23 mm, s otvory
Rozměry (Š x V x H):	103 x 49 x 130 mm
Hmotnost:	700 g

Schválení

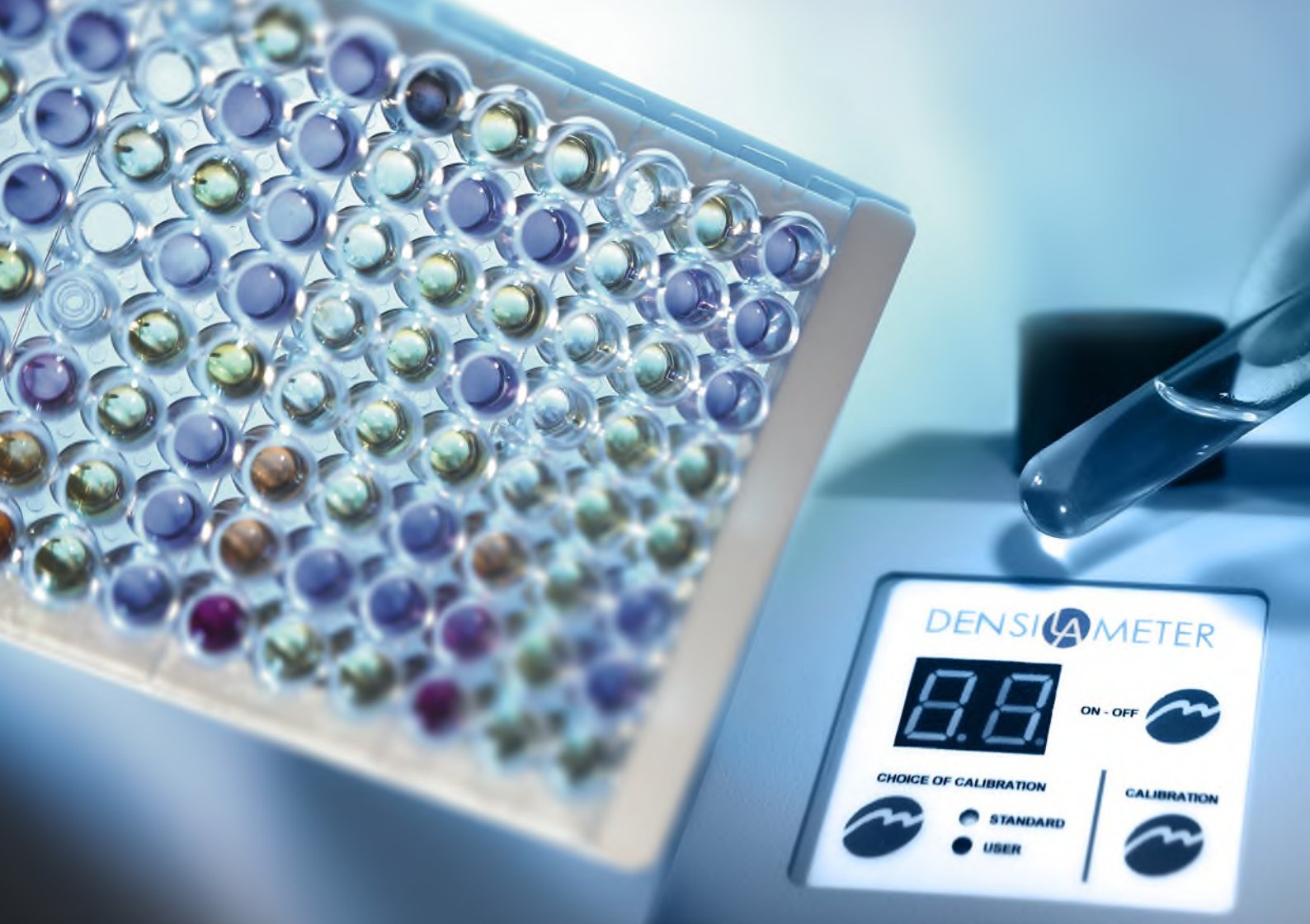
DIN-DVGW Reg.-Nr.:	NG-2211AS0167
CE:	EN 61326-1, EN61000-3-2, EN 61010
Směrnice EWG :	89/336/EWG(EEC) a 73/23/EWG(EEC)

DENSILAMETER® II

Přesně a spolehlivě
ke správné identifikaci



Unikátní způsob stanovení
hustoty mikrobiálního inokula



DENSILAMETER® II

Objektivní stanovení hustoty mikrobiální suspenze

- přesnost měření – přístroj v průběhu měření se zkuševkou otáčí a provádí 6 měření, tím eliminuje náhodné chyby. Výsledek je průměrem naměřených hodnot
- dvě výrobní kalibrace – kalibrace STANDARD je výrobcem nastavena pro měření v polystyrénových zkuševkách firmy Erba Lachema
- kalibrace USER je výrobcem nastavena na měření ve skleněných zkuševkách NAF, ve kterých jsou dodávána suspenzní média
- možnost nastavení vlastní kalibrace a používání vlastních zkuševek
- měření zákalu v rozmezí 0,3 – 15 McF
- minimální objem suspenze je 2 ml
- odnímatelný nástavec pro různé výšky zkuševek



Erba Lachema s.r.o.
Karásek 2219/1d, 621 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 517 077 111
E-mail: diagnostics@erbamannheim.com
www.eralachema.com



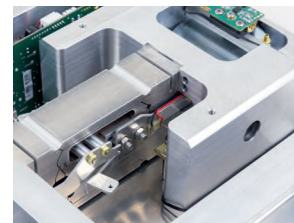
Contact info / map

Přesné váhy PS R2.M

Nový standard pro laboratorní a méně náročné průmyslové aplikace



PS R2.M, d = 0,01 g



Radwag MonoBLOCK™, inovativní systém vážení



Uchycení vážící misky v jednom bodu

Funkce

Počítání kusů	Odchylky v %	Autotest	Zmrazení max. hmotnosti	Paměť ALIBI
Dózování	Statistiky	Stanovení hustoty	GLP procedury	Variantní jednotky
Kontrolní vážení	Vážení zvířat	Vážení pod váhou	Měření okolních podmínek prostředí	Vícejazyčné menu

Vlastnosti

Inovativní měřicí systém RADWAG MonoBLOCK™

Nejnovější technologie měřicího systému umožňuje vážit předměty až do hmotnosti 10kg s přesností d=0,01g. Tento mechanismus zaručuje stabilní opakovatelnost v čase a velmi vysokou odolnost proti změnám okolních podmínek prostředí.

Přesnost měření, snadné použití

Kombinace přesnosti vážení, efektivnosti práce a spolehlivosti umožňuje používat váhy PS R2.M ve většině laboratorních i průmyslových aplikacích.

Vysoká čitelnost a přehledné rozložení informací

Velký, čitelný LCD displej nabízí nejen přehledné zobrazení výsledku vážení, ale také umožňuje zobrazovat zprávy, týkající se procesu vážení a piktogramy, signalizující aktivní funkce a režim práce. Tlačítka rychlého přístupu, umístěné na panelu váhy, umožní spustit vybranou funkci jediným kliknutím

Schopnost spravovat data

Informační systém vah PS R2.M vytváří databáze uživatelů, produktů, vážení a tár. Všechna uložená data mohou být dále analyzována s možností jejich exportu, nebo importu a výměny mezi váhami.

Paměť ALIBI

Vestavěná paměť ALIBI zaručuje bezpečnost a automatickou registraci kopií provedených měření s možností jejich následného prohlížení, kopírování a archivace.

Interní systém adjustace v celém rozsahu vážení

Interní systém adjustace zaručuje přesnost a vysokou opakovatelnost měření. Poměrové uložení vnitřního závaží umožňuje adjustaci váhy na celém rozsahu vážení.

Nová konstrukce uchycení vážící misky

Jednobodová metoda uchycení vážící misky minimalizuje chyby excentricity a zajišťuje velmi dobrou geometrii váhy. Labyrintová konstrukce uchycení zaručuje vysokou odolnost proti kontaminaci.

Technické parametry

	PS 4500.R2.M	PS 6100.R2.M	PS 8100.R2.M	PS 10100.R2.M
Maximální kapacita [Max]	4500 g	6100 g	8100 g	10100 g
Minimální zátěž	0.5 g	0.5 g	0.5 g	0.5 g
Odečitelnost [d]	0.01 g	0.01 g	0.01 g	0.01 g
Ověřitelný dílek [e]	0.1 g	0.1 g	0.1 g	–
Rozsah táry	–4500 g	–6100 g	–8100 g	–10100 g
Opakovatelnost (5% Max)*	0.005 g	0.005 g	0.005 g	0.005 g
Opakovatelnost (Max)*	0.008 g	0.008 g	0.01 g	0.012 g
Linearita	±0.03 g	±0.03 g	±0.03 g	±0.03 g
Posun teplotní citlivosti**	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times R_t$
Minimální navážka (U=1%, k=2)	1 g	1 g	1 g	1 g
Minimální navážka dle USP	10 g	10 g	10 g	10 g
Čas stabilizace	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s
Kalibrace	interní	interní	interní	interní
Úřední ověření	Ano	Ano	Ano	–
Třída OIML	II	II	II	–
Displej	LCD (podsvícený)	LCD (podsvícený)	LCD (podsvícený)	LCD (podsvícený)
Klávesnice	14 tlačítek	14 tlačítek	14 tlačítek	14 tlačítek
Stupeň ochrany	IP 43	IP 43	IP 43	IP 43
Databáze	5	5	5	5
USB-A	1	1	1	1
USB-B	1	1	1	1
RS 232	2	2	2	2
Wi-Fi® (volitelné)***	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n	802.11 b/g/n
Napájení	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC	12 ÷ 16 V DC
Spotřeba	4 W	4 W	4 W	4 W
Pracovní teplota	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C	+10 ÷ +40 °C
Rel. vlhkost prostředí****	40 ÷ 80 %	40 ÷ 80 %	40 ÷ 80 %	40 ÷ 80 %
Teplota uskladnění zařízení	–20 ÷ +50 °C	–20 ÷ +50 °C	–20 ÷ +50 °C	–20 ÷ +50 °C
Rozměry vážicí misky	195 × 195 mm	195 × 195 mm	195 × 195 mm	195 × 195 mm
Rozměry zařízení	333 × 206 × 107 mm	333 × 206 × 107 mm	333 × 206 × 107 mm	333 × 206 × 107 mm
Hmotnost zařízení	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg	4.5 kg
Celková hmotnost	6.1 kg	6.1 kg	6.1 kg	6.1 kg
Rozměry balení	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm	470 × 380 × 336 mm

Rt netto hmotnost

* opakovatelnost je vyjádřena jako směrodatná odchylka posloupnosti 10ti cyklů měření

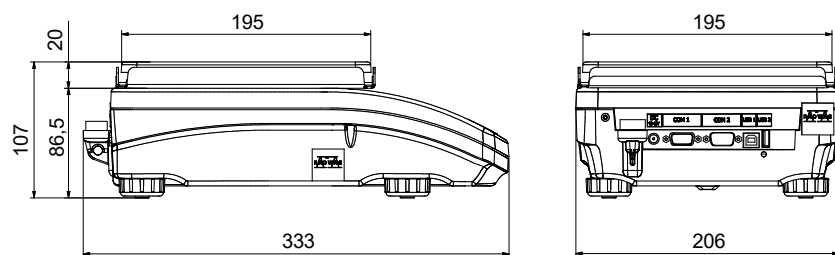
** parametr je stanoven pro následující rozsah teplot: +15 ÷ +35 °C

*** příplatkové řešení - nutno zmínit při objednání

**** nekondenzující podmínky prostředí

Uvedené parametry si váhy zachovávají v rozsahu pracovní teploty +15 ÷ +35 °C, v souladu s typovým schválením.

Rozměry



PS R2.M, d = 0.01 g

Příslušenství

Stoly pro váhy

- žulové antivibrační stoly
- antivibrační stoly for laboratory balances
- profesionální antivibrační stoly

Profesionální vážení

- sestava pro zjišťování hustoty KIT 195
- konstrukce pro vážení pod váhou

Periferní zařízení

- tiskárna štítků
- tiskárna paragonů
- jehličková či termo tiskárna Epson
- scanner čárových kódů
- přídatný LCD displej WD-6

Kabely, konvertory

- P0108: RS 232 kabel (váha - počítač)
- P0151: RS 232 kabel (váha - tiskárna Epson)
- USB kabel, typ A-B
- výstupní proudová smyčka AP2-1

Elektrické příslušenství

- napájecí adaptér s baterií (záložní zdroj) ZR-02

Dodatečné příslušenství

- kufr pro váhy PS
- transparentní ochranný kryt váhy PS R2.M

PC software

R-LAB

- sběr dat z vážení
- výpočet statistik z provedených měření
- přizpůsobitelné výstupní grafy a zprávy z vážení

E2R Weighing Records

- kompletní, automatizovaná synchronizace databází
- plně podporovaný proces etiketování a počítání kusů
- záznam vážení, archivace provedených vážení
- základní, i pokročilé (včetně grafů) reporty

RAD KEY

- přímý přenos dat z vážení do připojeného počítače

R.Barcode

- jednoduchý software, umožňující zobrazení dat, načtených scannerem čárových kódů, který je připojen do PC pomocí rozhraní USB, nebo RS232

Radwag Development Studio

- prezentace funkcí (a podfunkcí) komunikačního protokolu (Common Communication Protocol)
- možnost připojení váhy a provádění na ní každé prezentované funkce
- knihovna s možností kontroly hmotnosti přímo ve vývojovém studiu
- kompletní dokumentace komunikačního protokolu
- sada uživatelských manuálů týkajících se odlišných řešení, určených pro programátory firem, využívající vážící zařízení RADWAG

Ovladač LabView

- obsluha vah RADWAG v prostředí LabView

RADWAG Connect

- vytvoření propojení komunikace všech vah a vážících modulů, využívajících Common Communication Protocol
- komunikace pomocí lokální sítě
- obsluha základních funkcí vah
- automatické vyhledávání vah
- připojení několika vah současně
- průhledný seznam připojených můstků
- záznam měření v programu
- export provedených měření do souboru CSV
- práce na jakémkoliv zařízení s operačním systémem Windows 10

Alibi Reader

- odečet dat uložených v paměti Alibi
- export dat uložených v paměti Alibi
- filtrování dat a generování reportů
- uložení databáze ALIBI do souboru CSV

R Panel

- uživatelský přístup ke všem tlačítkům a funkcím váhy z pozice počítače
- komunikace pomocí rozhraní COM1, COM2, nebo USB
- kompatibilní se systémy: Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10, Server 2008R2, 2012, 2016.

WTB6

Ideal for the temperature control of ointments, emulsions, samples, plates and nutrient solutions in the laboratory, as well as warm storage and calibration in the industrial segment



On this page, you can find all the essential technical data on the Memmert water bath. Our customer relations team will be pleased to help if you want further information. If you should require a customised special solution, please contact our technical specialists at [REDACTED]

Temperature

Temperature sensor	digital temperature sensor, mounted on the outside of the bath
Temperature	Setting Celsius / Fahrenheit
Working temperature range	at least 5 above ambient to +100 (with cover, depending on ambient pressure)
Setting temperature range	+10 to +100 °C
Setting accuracy temperature	0.1 °C

Control technology

Calibration	2-point calibration
Controller	intuitive 3.5" colour graphic display with touch screen
Controller	digital display of set and actual temperature and of (remaining) programme time

Safety

Temperature control	two-stage safety system to prevent overtemperature (pressure sensor for level monitoring, thermal fuse for heating shutdown in case of error)
Temperature control	individually adjustable overtemperature alarm, visual and acoustic
Temperature control	Independent temperature limiter to switch off the heating in case of failure
Autodiagnostic system	microprocessor PID-temperature controller with integrated autodiagnostic system with fault indicator

Heating concept

Heating	corrosion-proof large-area heating on the outside of the interior
----------------	---

Standard equipment

Cover	Stainless steel gable cover
Drain system	innovative drain system - easy to empty
Timer	digital timer from 1 min. up to 99 hours 59 min., visual and acoustic

Stainless steel interior

Interior	Deep-drawn stainless steel tray (stainless steel W.St. 1-4301), without corners and edges for easy cleaning incl. central drain (no disturbing installations)
Dimensions	$l_{(A)} \times w_{(B)} \times h_{(C)}$: 277 x 217 x 150 mm
Volume	7.5 l
Liquid level min.	40 mm
Liquid level max.	114 mm

Textured stainless steel casing

Dimensions	$l_{(D)} \times w_{(E)} \times h_{(F2)}$: 479 x 289 x 375 mm
-------------------	---

Electrical data

Voltage	230 V, 50/60 Hz
----------------	-----------------

Electrical load	approx. 1000 W
------------------------	----------------

Voltage	115 V, 50/60 Hz
----------------	-----------------

Electrical load	approx. 1000 W
------------------------	----------------

Ambient conditions

Installation	The vent openings in the left and back side must remain unobstructed. The distance to the wall must be at least 100 mm on the sides and at least 150 mm to the rear. The minimum spacing from the top of the bath to the next ceiling is 750 mm.
---------------------	--

Ambient temperature	+5 °C to +40 °C
----------------------------	-----------------

Humidity rh	max. 80 %, non-condensing
--------------------	---------------------------

Overvoltage category	II
-----------------------------	----

Pollution degree	2
-------------------------	---

Water bath	
-------------------	--

Packing/shipping data

Dimensions approx incl. carton	$l \times w \times h$: 579 x 389 x 475 mm
---------------------------------------	--

Transport information	The appliances must be transported upright
------------------------------	--

Customs tariff number	8419 8998
------------------------------	-----------

Country of origin	Federal Republic of Germany
--------------------------	-----------------------------

WEEE-Reg.-No.	DE 66812464
----------------------	-------------

Net weight	approx. 11 kg
-------------------	---------------

Gross weight carton	approx. 13 kg
----------------------------	---------------

Standard units are safety-approved and bear the test marks



WTB15

Ideal for the temperature control of ointments, emulsions, samples, plates and nutrient solutions in the laboratory, as well as warm storage and calibration in the industrial segment



On this page, you can find all the essential technical data on the Memmert water bath. Our customer relations team will be pleased to help if you want further information. If you should require a customised special solution, please contact our technical specialists at [REDACTED]

Temperature

Temperature sensor	digital temperature sensor, mounted on the outside of the bath
Temperature	Setting Celsius / Fahrenheit
Working temperature range	at least 5 above ambient to +100 (with cover, depending on ambient pressure)
Setting temperature range	+10 to +100 °C
Setting accuracy temperature	0.1 °C

Control technology

Calibration	2-point calibration
Controller	intuitive 3.5" colour graphic display with touch screen
Controller	digital display of set and actual temperature and of (remaining) programme time

Safety

Temperature control	two-stage safety system to prevent overtemperature (pressure sensor for level monitoring, thermal fuse for heating shutdown in case of error)
Temperature control	individually adjustable overtemperature alarm, visual and acoustic
Temperature control	Independent temperature limiter to switch off the heating in case of failure
Autodiagnostic system	microprocessor PID-temperature controller with integrated autodiagnostic system with fault indicator

Heating concept

Heating	corrosion-proof large-area heating on the outside of the interior
----------------	---

Standard equipment

Cover	Stainless steel gable cover
Drain system	innovative drain system - easy to empty
Timer	digital timer from 1 min. up to 99 hours 59 min., visual and acoustic

Stainless steel interior

Interior	Deep-drawn stainless steel tray (stainless steel W.St. 1-4301), without corners and edges for easy cleaning incl. central drain (no disturbing installations)
Dimensions	$l_{(A)} \times w_{(B)} \times h_{(C)}$: 482 x 277 x 150 mm
Volume	17.1 l
Liquid level min.	20 mm
Liquid level max.	114 mm

Textured stainless steel casing

Dimensions	$l_{(D)} \times w_{(E)} \times h_{(F2)}$: 749 x 349 x 375 mm
-------------------	---

Electrical data

Voltage	230 V, 50/60 Hz
----------------	-----------------

Electrical load	approx. 1420 W
------------------------	----------------

Voltage	115 V, 50/60 Hz
----------------	-----------------

Electrical load	approx. 1420 W
------------------------	----------------

Ambient conditions

Installation	The vent openings in the left and back side must remain unobstructed. The distance to the wall must be at least 100 mm on the sides and at least 150 mm to the rear. The minimum spacing from the top of the bath to the next ceiling is 750 mm.
---------------------	--

Ambient temperature	+5 °C to +40 °C
----------------------------	-----------------

Humidity rh	max. 80 %, non-condensing
--------------------	---------------------------

Overvoltage category	II
-----------------------------	----

Pollution degree	2
-------------------------	---

Water bath	
-------------------	--

Packing/shipping data

Dimensions approx incl. carton	$l \times w \times h$: 849 x 449 x 475 mm
---------------------------------------	--

Transport information	The appliances must be transported upright
------------------------------	--

Customs tariff number	8419 8998
------------------------------	-----------

Country of origin	Federal Republic of Germany
--------------------------	-----------------------------

WEEE-Reg.-No.	DE 66812464
----------------------	-------------

Net weight	approx. 18 kg
-------------------	---------------

Gross weight carton	approx. 21 kg
----------------------------	---------------

Standard units are safety-approved and bear the test marks



Tabulka plnění minimálních požadavků

Název VZ:	Laboratorní příslušenství pro Oblastní nemocnici Jičín		
Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii		
Název firmy:	MERCI, s.r.o.	IČO: 46966447	DIČ: CZ46966447
		Datum:	22.04.2024

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
1	V181	Kahan plynový bezpečnostní s regulací	9
		Kahan laboratorní vhodný i do laminárních boxů	
		Stabilní plamen pro bezpečnou práci v mikrobiologické laboratoři	
		Automatické piezoelektrické zapalování - senzorové a ruční	
		Digitálně nastavitelná doba hoření min. 1 sekunda až 90 minut	
		Tělo a hlava vyrobeny z nerez oceli s ohnivzdorným ovládním	
		Provedení vhodné i pro čištění a desinfekci	
		Splňuje bezpečnostní normy DIN	
		Napájení 230 V/50-60 Hz	
		Součást dodávky: propojovací díly, síťový zdroj, trysky pro zemní plyn	

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
2	V226	Váhy laboratorní	1
		Předvážky	
		Přesnost min. 0,1 g	
		Snímač, odolný proti elektromagnetickému/elektrostatickému rušení a změnám teploty (na základě DI č. 2 smazán text "na principu vibračního článku")	
		Umístění v digestoři	
		Cejchuschopné váhy vhodné pro velmi přesné vážení v laboratořích	
		Váživost: min. 6000 g	
		Dílek e/d: 0,1g/0,1g	
		Rozměr vážní plochy: min. 190x180 mm	
		Třída přesnosti: cejchuschopné váhy OIML Třída II	
		Provedení vážní plochy: nerez	
		Podsvícený displej LCD	
		Funkce: vážení, počítání, procentní vážení, nastavení a signalizace limit, tárování	

Splněn požadavek? ANO/NE	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	0,01 g
ANO	
ANO	
ANO	6100 g
ANO	
ANO	195x195 mm
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 3: Tabulka plnění minimálních požadavků

Napájení: 230V
Dodání včetně kalibrace
Libela a šroubovací nožičky k přesnému vyrovnání váhy

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
3	V349a	Vodní lázeň	1

Vodní lázeň s digitálním řízením
Bezespárá vana zhotovená z nerez oceli, se zaoblenými rohy pro snadné čištění
Topné prvky mimo prostor vany (nepřicházejí do kontaktu s vodou a vzorky)
Objem lázně min. 7 litrů, užitečný rozměr pro umístění požadovaného příslušenství
Víko
Rozsah regulace teploty min. od 10 °C do 99,9 °C
Pracovní rozsah od +5 °C nad teplotu okolí do 99,9 °C
Teplotní stabilita min. ±0,1 °C
Dvoubodová kalibrace
Displej pro nastavení a zobrazení aktuální teploty
Displej, ovládací klávesnice i síťový vypínač odolné proti stříkající vodě.
Časovač pro automatické vypnutí
Hlídkání výšky hladiny vody v lázni, ochrana proti chodu "na sucho"
Vypuštění vody beze zbytku, výpustný ventil na přední straně
Napájení 230 V
Příslušenství:
Oboustranný rošt pro zvýšení dna
Stojan pro min. 20 ks zkumavek o průměru 14,5 mm

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
4	V349b	Vodní lázeň	1

Vodní lázeň s digitálním řízením
Bezespárá vana zhotovená z nerez oceli, se zaoblenými rohy pro snadné čištění
Topné prvky mimo prostor vany (nepřicházejí do kontaktu s vodou a vzorky)
Objem lázně min. 17 litrů, užitečný rozměr pro umístění požadovaného příslušenství
Víko
Rozsah regulace teploty min. od 10 °C do 99,9 °C
Pracovní rozsah od +5°C nad teplotu okolí do 99,9 °C

ANO	
ANO	
ANO	

Splněn požadavek?	Upřesnění splnění požadavku
-------------------	-----------------------------

ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	26 pozic

Splněn požadavek?	Upřesnění splnění požadavku
-------------------	-----------------------------

ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

Příloha č. 3: Tabulka plnění minimálních požadavků

Teplotní stabilita min. $\pm 0,1$ °C
Displej pro nastavení a zobrazení aktuální teploty
Displej, ovládací klávesnice i síťový vypínač odolné proti stříkající vodě.
Časovač pro automatické vypnutí
Hlídaní výšky hladiny vody v lázni, ochrana proti chodu "na sucho"
Vypuštění vody beze zbytku, výpustný ventil na přední straně
Napájení 230 V
Příslušenství:
Oboustranný rošt pro zvýšení dna
Koš pro uchycení Erlenmeyerových baněk (min. 2 ks o objemu 1000 ml, přip. 500 ml), včetně svorek
Třepací zařízení s horizontálním pohybem včetně pohonné jednotky a rámu, frekvence kmitů 30-150/min
Víko ploché s koncentrickými kruhy

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
5	V355	Optický přístroj pro stanovení hustoty mikrobiální suspenze	1

Objektivní stanovení hustoty mikrobiální suspenze
Min. 6 měření se současným otáčením zkumavky pro eliminaci nerovností měrných zkumavek, výsledek je průměrem naměřených hodnot
Dodání vč.kalibrace v doporučených zkumavkách (polystyrenové i skleněné)
Možnost nastavení vlastní kalibrace a používání vlastních zkumavek
Měření zákalu v rozmezí min. 0,3 – 15 McF
Použití pro průměr zkumavky 16 mm, možno použít průměry zkumavek v rozmezí 15,0 - 18,5 mm, při minimálním objemu mikrobiální suspenze 2 ml
Odnímatelný nástavec pro různé výšky zkumavek

ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	dle upraveného zadání, držák 2 ks baněk o objemu 500 mL
ANO	
ANO	

Splněn požadavek?	Upřesnění splnění požadavku
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	
ANO	

PŘÍLOHA Č. 3 KUPNÍ SMLOUVY – ZÁVAZNÝ VZOR PŘEDÁVACÍHO PROTOKOLU

[název veřejné zakázky]

Zástupce prodávajícího:	[jméno a příjmení] [název společnosti] IČO: XXX [sídlo společnosti]							
Zástupci kupujícího:	Královéhradecký kraj IČO: 70889546 Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Zástupce uživatele: [jméno a příjmení] Oblastní nemocnice Jičín, a.s. IČO: 26001551 Bolzanova 512, 506 01 Jičín						
Název zboží / výrobce / výrobní číslo	Počet kusů	Stav obalů zboží	Montáž, instalace, uvedení zboží do provozu	Výsledek ukázky funkčnosti zboží	Výsledek provedení testů a zkoušek, ověření deklarovaných technických parametrů	Zaškolení určených zaměstnanců vč. vystavení protokolu a osvědčení (ANO / NE)	Seznam předávané dokumentace	Zjištěné vady ANO / NE
1) [název položky] typ: výr. č.:								
2) [název položky] typ: výr. č.:								
3) [název položky] typ: výr. č.:								
...								
Výsledek předání a převzetí zboží:	XXX							
Popis zjištěných vad při předání zboží:	Zboží	Popis vady						Dohodnuté datum odstranění vady

V Jičíně, dne DD.MM.RRRR

[Jméno a příjmení]
zástupce prodávajícího
(jméno, razítko a podpis)

[Jméno a příjmení]
zástupce kupujícího
(jméno, razítko a podpis)

[Jméno a příjmení]
zástupce uživatele
(jméno, razítko a podpis)

Nabídková cena za kompletní dodávku

Název VZ:	Laboratorní příslušenství pro Oblastní nemocnici Jičín				
Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii				
Název firmy:	MERCI, s.r.o.	IČO: 46966447	DIČ: CZ46966447	Datum:	22.04.2024

Pol. č.	Ozn.	Název položky	MJ	Množství	Jedn. cena bez DPH [CZK]	Cena celkem bez DPH [CZK]	DPH [%]	Cena celkem včetně DPH [CZK]
1	V181	Kahan plynový bezpečnostní s regulací	ks	9,00	15 356,50	138 208,50	21,00	167 232,29
2	V226	Váhy laboratorní	ks	1,00	24 738,00	24 738,00	21,00	29 932,98
3	V349a	Vodní lázeň	ks	1,00	18 619,76	18 619,76	21,00	22 529,91
4	V349b	Vodní lázeň	ks	1,00	51 506,37	51 506,37	21,00	62 322,71
5	V355	Optický přístroj pro stanovení hustoty mikrobiální suspenze	ks	1,00	19 404,00	19 404,00	21,00	23 478,84
Celková nabídková cena - kompletní dodávky					bez DPH:	252 476,63	včetně DPH:	305 496,72

Přehled plnění předmětu veřejné zakázky obsahuje všechny položky mající dopad do nabídkové ceny.

Uvedené ceny obsahují veškeré náklady dodavatele nezbytné pro řádnou a včasnou realizaci předmětu plnění včetně nákladů souvisejících.

Ceny budou konstantní po celou dobu platnosti smluv.