



Příloha č. 3D zadávací dokumentace

### KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění mezi:

Kupující: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**  
 Sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7  
 Moravská Ostrava  
 702 00 Ostrava  
 IČO: 71009396  
 DIČ: CZ 71009396  
 Státní příspěvková organizace nezapsaná ve veřejném rejstříku  
 Bankovní spojení: ČNB  
 č. ú.: 3235761/0710  
 ID datové schránky: pubj9r8

Zastoupený: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem

(dále jen jako „kupující“)

a

Prodávající: **MERCI, s.r.o.**  
 Sídlem/místem podnikání: Hvězdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno  
 IČO: 46966447  
 DIČ: CZ46966447  
 zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka: 6817  
 Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.  
 č. ú.: 382408043/0300  
 ID datové schránky: wjeuqe5

Zastoupený: RNDr. Libor Reichstädter, CSc.

(dále jen „prodávající“)

Kupující a prodávající uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 12. 4. 2023, a to na základě výsledku zadávacího řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „Vybavení laboratoře pro monitoring PFAS ve vodách“, k části č. 4 této veřejné zakázky s názvem „Laboratorní myčka“, zadanou podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „veřejná zakázka“), realizovanou v rámci projektu „Vybudování laboratorních kapacit pro stanovení nově se objevujících kontaminant pitné vody a vody ke koupání pro účely státního zdravotního dozoru a státní správy“, reg. č.: CZ.05.01.03/10/22\_020/0000665, který je financovaný z prostředků Evropské unie, konkrétně z Fondu soudržnosti prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí 2021-2027 a nabídkou prodávajícího ze dne 12.5.2023 (dále jen „nabídka“).

#### Článek I.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu 1 ks nové a nepoužité (nikoliv repasované) laboratorní myčky určené pro mytí laboratorního skla a jiných nádob potřebných pro zpracování vzorků, přípravu standardů a mobilních fází **Mycí automat Miele s dávkováním tekutých prostředků a horkovzdušným sušením, typ PG 8593 (WW AD)** včetně příslušenství či souvisejících technologií potřebných k plnému využití jejich vlastností a funkcionalit v rutinním provozu (tzn. např. veškerá kabeláž nebo hadice pro propojení jednotlivých částí dodávky,



napájecí a datové kabely, software, atd.) (dále jen „zboží“), a to za podmínek stanovených v zadávací dokumentaci kupujícího na veřejnou zakázku. Podrobná specifikace dodávaného zboží je uvedena v Příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy a odpovídá specifikaci uvedené v nabídce prodávajícího.

V rámci dodávky zboží je rovněž prodávající povinen:

- zajistit provedení přípojky mezi stávajícím rozvodem vody v místě plnění a dodávaným zbožím,
  - kupujícímu dodat návod k použití v českém jazyce (1x v elektronické podobě a 1x v tištěné písemné podobě při dodání zboží) včetně informací k preventivním prohlídkám (četnost, rozsah, povinné servisní zásahy a výměny dílů), vyžaduje-li to zboží nebo jeho část, budou součástí informace k potřebným kalibracím, validacím nebo jiným vstupním měřením (např. elektro-revize), požadovaným ověření a proměření parametrů dodávaného zboží, jež jsou zakončeny protokoly,
  - kupujícímu dodat originál prohlášení o shodě ke zboží,
  - zajistit dopravu do místa plnění, pojištění v rámci dopravy, cla a balného,
  - zajistit instalaci v místě plnění a uvedení do provozu s předvedením funkčnosti,
  - zajistit ověření bezchybného chodu zkušebním provozem v délce 5 pracovních dní,
  - zajistit zaškolení minimálně dvou pracovníků kupujícího v obsluze zařízení v místě plnění,
  - v případě poruchy dodávaného zboží nebo jeho příslušenství garantovat i zajistit servisní odezvu nejpozději do 2 pracovních dnů od telefonického nahlášení poruchy a následného potvrzení e-mailem. Závady musí být odstraněny bez zbytečného odkladu od jejich telefonického nahlášení a následného potvrzení e-mailem, nejpozději však do 14 dnů nebude-li sjednáno jinak;
  - zajistit provádění odborného servisu a všech výrobcem nebo platnými právními předpisy požadovaných či doporučených úkonů (např. pravidelné bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.) v záruční době zdarma (minimálně 1x ročně), včetně vystavení protokolů,
  - kupujícímu dodat předávací protokol s výčtem předávaných položek, protokol o zaškolení zaměstnanců kupujícího v obsluze, záruční list.
2. Proávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží, že na zboží nevážnou žádná práva třetích osob a že není daná žádná překážka, která by mu bránila se zbožím podle této smlouvy disponovat. Proávající také prohlašuje, že zboží nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.
3. Kupující se zavazuje za zboží dodané v souladu s požadavky uvedenými v této smlouvě a zadávací dokumentaci ke shora uvedené veřejné zakázce uhradit prodávajícímu sjednanou kupní cenu.

## Článek II. Kupní cena

1. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná po celou dobu realizace dodávky, a to i při změně výše DPH v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a zadávací dokumentaci.
2. Kupní cena zboží včetně příslušenství činí:
- Cena bez DPH .....**507 864,00 Kč**
  - DPH .....**106 651,44 Kč**
  - Cena celkem, včetně DPH .....**614 515,44 Kč**
3. Kupní cena zboží zahrnuje veškeré náklady spojené s realizací předmětu smlouvy, rizika, zisk a finanční vlivy (inflační, kursový) po celou dobu realizace dodávky v souladu s podmínkami uvedenými v této smlouvě a zadávací dokumentaci ke shora uvedené veřejné zakázce.



### Článek III. Fakturace, platební podmínky

1. Kupní cena uvedená v čl. II této smlouvy bude zaplacená kupujícím po řádném předání zboží na základě faktury, vystavené prodávajícím.
2. Ke kupní ceně prodávající účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Kupní cenu za zboží je možné překročit pouze v závislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH, a to pouze ve výši shodné s tímto navýšením.
4. Fakturována může být pouze úplná dodávka zboží. Fakturu vystaví prodávající po převzetí zboží bez jakýchkoli vad a nedodělků.
5. Faktura vystavená prodávajícím je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a stanovené touto smlouvou. Adresa pro doručení daňového dokladu: Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava. V případě elektronického zaslání faktury je prodávající povinen doručit fakturu na adresu elektronické pošty kupujícího podatelna@zuova.cz
6. Na faktuře musí být také uveden text: „Vybudování laboratorních kapacit pro stanovení nově se objevujících kontaminantů pitné vody a vody ke koupání pro účely státního zdravotního dozoru a státní správy“, reg. č.: CZ. CZ.05.01.03/10/22\_020/0000665 a odvolávka na tuto kupní smlouvu, případně soupis příloh.
7. Nedílnou součástí faktury bude vždy kopie předávacího protokolu s výčtem předávaných položek podepsaného oprávněnými zaměstnanci prodávajícího a kupujícího.
8. Celková kupní cena musí být na faktuře uvedena v české měně.
9. Faktura je splatná do 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu.
10. Doba splatnosti kupní ceny začíná běžet ode dne řádného doručení daňového dokladu kupujícímu. Za uhrazení faktury se považuje den, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu kupujícího.
11. V případě, že faktura nebude obsahovat výše uvedené náležitosti či přílohy, je kupující oprávněn fakturu vrátit v průběhu lhůty splatnosti způsobem, který prokazuje, že do tohoto data prodávající vrácenou fakturu od kupujícího převzal. V takovém případě je prodávající povinen vystavit fakturu novou. Nová faktura musí být znovu zaslána kupujícímu. Lhůta splatnosti, co do počtu dní nikoli kratší než lhůta původní, začíná běžet ode dne doručení oprávněné či nově vystavené faktury kupujícímu.
12. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění pozdějších předpisů, je povinen o tom neprodleně písemně informovat kupujícího. Bude-li prodávající ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené na faktuře nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH, je prodávající oprávněn část kupní ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková kupní cena a prodávající obdrží kupní cenu bez DPH. Prodávající souhlasí a bere na vědomí, že shora uvedeným postupem je zcela splněn závazek kupujícího uhradit vyfakturovanou kupní cenu. V případě, že z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona o DPH prodávajícím bude kupující jako ručitel vyzván příslušným správcem daně k zaplacení dlužné částky DPH za prodávajícího, a to z jakéhokoliv důvodu, a tuto dlužnou částku DPH za něj uhradí, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu tuto dlužnou částku do 30 dní ode dne, kdy k tomu bude ze strany kupujícího písemně vyzván. V případě, že se prodávající stane



nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má kupující současně právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.

13. Zálohy nebudou kupujícím poskytovány.

#### Článek IV. Doba plnění a ostatní ujednání

1. Zboží bude prodávajícím kupujícímu předáno, to znamená dodáno, instalováno v místě plnění, uvedeno do provozu včetně předvedení funkčnosti, zaškolení zaměstnanců kupujícího a ukončení bezchybného zkušebního provozu v délce 5 pracovních dní **nejpozději do 10 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy**.
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, a účinnosti okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
3. Oprávněným zaměstnancem kupujícího pro jednání ve věcech vyplývajících z této smlouvy a technické záležitosti je:  
[REDAKCE]
4. Tato osoba uvedená v bodě 3. tohoto článku je do předání zboží do provozu jediným partnerem zmocněným kupujícím k jakémukoliv jednání o dodávce.

#### Článek V. Přejímka zboží

1. Předmět smlouvy je prodávajícím splněn dnem, kdy bude zboží dle čl. I této smlouvy řádně předáno, tj. dodáno, instalováno v místě plnění, uvedeno do provozu včetně předvedení funkčnosti, budou zaškoleni zaměstnanci kupujícího a ukončen bezchybný zkušební provoz v délce 5 pracovních dní, a to na základě podpisu předávacího protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Předávací protokol je za kupujícího oprávněn podepsat [REDAKCE]
3. Kupující nepřipouští postupné plnění, tzn. prodávající je povinen zboží předat v jeden okamžik, jako celek.
4. Předávací protokol je za prodávajícího oprávněn podepsat [REDAKCE] pracovník pověřený prodávajícím.
5. Jedno vyhotovení předávacího protokolu zůstává prodávajícímu pro jeho potřeby a druhé vyhotovení zůstává kupujícímu.
6. Zaměstnanec kupujícího, který provádí povinnou prohlídku zboží při převímce, je oprávněn do předávacího protokolu popsat jím zjištěné vady předávaného zboží. V případě zjištění vad zboží bude smluvními stranami v předávacím protokolu sjednán termín pro jejich odstranění. Po odstranění těchto vad bude smluvními stranami sepsán nový předávací protokol.
7. V případě dle předchozího odstavce se dodávka považuje za splněnou okamžikem podpisu předávacího protokolu po odstranění vad a nedodělků zboží pověřenými zástupci smluvních stran.

#### Článek VI. Místo plnění

1. Místem plnění je:  
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě





laboratoře OOA, místnosti 4.25 III.NP, místnosti 3.04 II.NP  
Wolkerova 6  
779 00 Olomouc

#### **Článek VII. Součinnost**

1. Smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci předmětu smlouvy, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat, k řádnému splnění jejich smluvních povinností.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou ne jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinností v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.
3. Kupující umožní příjezd prodávajícího do místa plnění na dobu nezbytně nutnou k vykládce zboží.

#### **Článek VIII. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo ke zboží**

1. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího předáním zboží kupujícímu podle čl. IV této smlouvy a podepsáním předávacího protokolu. Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího dodáním zboží na místo plnění a podepsáním předávacího protokolu a zaplacením celé kupní ceny.

#### **Článek IX. Smluvní pokuty**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním objednaného zboží oproti termínu dle ust. Čl. IV. odst. 1 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny objednaného zboží včetně DPH, s jehož dodáním se prodávající dostal do prodlení, a to za každý, byť i jen započatý kalendářní den prodlení.
2. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejímu zaplacení. Dnem splatnosti se rozumí den připsání příslušné částky na účet kupujícího.
3. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody.
4. V případě, že se kupující dostane do prodlení s úhradou faktury, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení v zákonné výši dle nařízení vlády č.351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **Článek X. Zánik závazků**

1. Závazky smluvních stran této kupní smlouvy zanikají:
  - jejich splněním,
  - písemnou dohodou smluvních stran,
  - odstoupením od smlouvy.

#### **Článek XI.**



### Záruka, servisní podmínky a reklamace

1. Prodávající prohlašuje, že dodávané zboží je nové, nepoužité a nerepasované a je bez vad faktických i právních. Dále prodávající prohlašuje, že dodané zboží bude mít po celou dobu záruky ode dne podpisu předávacího protokolu vlastnosti odpovídající specifikacím, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci, v Příloze č. 1 této smlouvy a v technické dokumentaci ke zboží, která byla vydána výrobcem.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 24 měsíců na touto kupní smlouvou pořízované zboží (dále též „záruční lhůta“).
3. Záruční lhůta se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
4. Záruční lhůta počíná běžet dnem, kdy kupující od prodávajícího protokolárně převezme úplně a řádně dokončený celý předmět smlouvy, a to na základě podepsání předávacího protokolu oprávněným zástupcem kupujícího. Záruka se vztahuje na plnou funkčnost zboží.
5. Po dobu záruky je provádění veškerého záručního servisu, oprav, dodavatelské údržby, profylaktických prohlídek, které jsou nezbytné pro provoz zboží (všechny kontroly předepsané nebo doporučené výrobcem nebo vyplývající z platných právních předpisů, a to včetně veškerého spotřebního materiálu potřebného k jejich provedení) prodávajícím poskytnuto zdarma. Stejně tak jsou náhradní díly potřebné k zajištění bezvadného a bezpečného provozu zboží poskytnuty po dobu záruky prodávajícím zdarma. Poslední kontrola zboží bude provedena nejdříve 1 měsíc před uplynutím záruční lhůty.
6. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má zboží při převzetí kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí zboží kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí zboží kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí. Tyto vady zboží budou prodávajícím odstraněny bezplatně.
7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.
8. Pokud prodávající dodá kupujícímu zboží, které při svém provozu nebude splňovat veškeré parametry prodávajícím uvedené v nabídce k veřejné zakázce, v Příloze č. 1 této smlouvy nebo uvedené v oficiální technické dokumentaci výrobce, bude tento stav považován za vadné plnění.
9. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má kupující také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má kupující.
10. Prodávající prohlašuje, že kupujícímu po dobu záruky garantuje stabilní servisní zázemí tvořené servisními techniky proškolenými a certifikovanými výrobcem zboží, a že veškeré záruční servisní zásahy budou vždy provedeny technikem vyškoleným a certifikovaným výrobcem.
11. Umožní-li to povaha vady zboží, bude servis zboží za účelem odstraňování vad probíhat u kupujícího v místě plnění dle článku VI. této smlouvy. V případě výměny nebo opravy v servisním zařízení prodávajícího nebo autorizovaném servisním zařízení výrobce zboží zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu.
12. Servisní technik je dostupný v době od 8:00 hod. do 16:00 hod. telefonicky na čísle: [REDACTED] a nepřetržitě na elektronické e-mailové adrese: [REDACTED]



13. V případě poruchy zboží nebo jeho příslušenství garantuje i zajistit prodávající servisní odezvu nejpozději do 2 pracovních dnů od telefonického nahlášení poruchy a následného potvrzení prostřednictvím e-mailu. Závady zboží musí být odstraněny bez zbytečného odkladu od jejich telefonického nahlášení a následného potvrzení e-mailem, nejpozději však do 14 kalendářních dnů nebude-li sjednáno jinak.
14. Ze záruky jsou vyloučeny vady zboží, které vznikly po jeho převzetí kupujícím, pokud ke škodě došlo vlivem kupujícího, třetí osoby nebo náhodnou událostí.
15. V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad § 2113 a násl. Občanského zákoníku.

#### **Článek XII. Vyšší moc**

1. Pro účely smlouvy se za okolnosti vyšší moci, které mohou mít vliv na sjednané termíny dodání zboží, považují mimořádné, objektivně neodvratitelné okolnosti, znemožňující splnění povinnosti dle této smlouvy, které nastaly po uzavření této smlouvy a nemohou být prodávajícím odvráceny, jako např. živelné pohromy, epidemie, stávky, válka, mobilizace, povstání nebo jiné nepředvídané a neodvratitelné události.
2. Smluvní strana, u níž dojde k okolnosti vyšší moci, a bude se chtít na vyšší moc odvolat v souvislosti s plněním této smlouvy, je povinna neprodleně písemně doporučeným dopisem nebo datovou schránkou, případně elektronickou poštou s kvalifikovaným elektronickým podpisem, uvědomit druhou smluvní stranu o vzniku této události, jakož i o jejím ukončení, a to ve lhůtě nejpozději 7 kalendářních dnů od vzniku a 7 kalendářních dnů od jejího ukončení. Nedodržení této lhůty má za následek zánik práva dovolávat se okolnosti vyšší moci.
3. Povinnosti smluvních stran dané touto smlouvou se po dobu trvání okolnosti vyšší moci dočasně přerušují.
4. Pokud se plnění této smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně této smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění této smlouvy dodatkem k této smlouvě.

#### **Článek XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy účastníků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a českým právním řádem.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.
3. Kupující si vymíňuje právo odstoupit od kupní smlouvy v případech:
  - prodlení prodávajícího s dodáním zboží podle čl. IV., odst. 1 déle než 1 měsíc,
  - v průběhu záruční lhůty dojde během 12-ti po sobě jdoucích kalendářních měsíců k opakovanému výskytu 3 a více stejných závad na zboží,
  - odstranění závady na zboží bude delší než 30 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace,
  - celková doba odstávky zboží pro záruční závadu bude za dobu 12-ti po sobě jdoucích kalendářních měsíců delší než 30 kalendářních dnů,
  - kupujícímu nebude na spolufinancování zboží poskytnuta odpovídající výše dotačních finančních prostředků v rámci projektu „Vybudování laboratorních kapacit pro stanovení nově se objevujících kontaminantů pitné vody a vody ke koupání pro účely státního zdravotního dozoru a státní správy“, reg. č.: CZ. CZ.05.01.03/10/22\_020/0000665, který je financovaný z prostředků Evropské unie, konkrétně z Fondu soudržnosti prostřednictvím Operačního programu Životní prostředí 2021-2027.



4. Prodávajícímu v těchto případech nevzniká nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů spojených s přípravou realizace anebo s realizací předmětu smlouvy.
5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
6. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění této smlouvy předává či předkládá prodávající kupujícímu, musí být předána či předložena v českém jazyce.
7. Případné spory z této smlouvy se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nebude – li takto dosaženo vzájemné dohody, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna obrátit se na věcně a místně příslušný soud České republiky.
8. Postoupení pohledávky vzniklé na základě této smlouvy, nebo v souvislosti s ní, třetí straně není možné bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
9. Prodávající se zavazuje k veškeré nezbytné součinnosti pro výkon finanční kontroly ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), a to v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy.
10. Prodávající prohlašuje, že souhlasí a je srozuměn se skutečností, že kupující na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv znění pozdější předpisů, je povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv a dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, o této smlouvě a právním vztahu jí založeném může být povinen zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevylučují.
11. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí kupující.
12. Tato smlouva je vyhotovena ve stejnopise v elektronické podobě.
13. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjadřuje jejich vážnou a svobodnou vůli, že smluvní projevy jsou dostatečně určité a srozumitelné a že smlouva nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz souhlasu s celým obsahem smlouvy ji podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran.
14. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1: Specifikace předmětu plnění.

V Ostravě:

Ing.  
Eduard  
Ježo

Digitálně podepsal  
Ing. Eduard Ježo  
Datum: 2023.07.31  
14:07:34 +02'00'

.....  
za kupujícího:  
Ing. Eduard Ježo  
ředitel ZÚ se sídlem v Ostravě

V Brně:

Digitálně podepsal  
.....  
Datum: 2023.07.28  
16:42:06 +02'00'

.....  
za prodávajícího:  
.....  
jednatel MERCI, s.r.o.





Financováno  
Evropskou unií

Příloha č. 1 kupní smlouvy: Specifikace předmětu plnění

**Cenová nabídka: 23O3NZ00091/1**
**Číslo zakázky: 23ZA0100131**
**Číslo poptávky odběratele: část 4 - lab. myčka**

Vytvořeno: 10.05.2023

Datum tisku: 10.05.2023

**Platnost do: 10.05.2023**

MERCİ, s.r.o.

Hviezdoslavova 1192/55b, 627 00 Brno-Slatina

IČ 46966447

tel.: 548 428 411, fax: 548 211 485, www.merci.cz

DIČ CZ46966447

zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně v oddíle C., vložce 6817, 27.07.1992

<b>Fakturační adresa:</b> <b>Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě</b>  Partyzánské náměstí 2633/7 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava  IČ: 71009396 DIČ: CZ71009396	<b>Dodací adresa:</b> <b>Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě</b>  Wolkerova 74/6 779 11 Olomouc-Nová Ulice  tel.:  DIČ: CZ71009396
---	--

**Vaši nabídku zpracovává:**
**Kontakt:**
**Odpovědný obchodník:**
**Kontakt:**

Děkujeme za vaši poptávku a dovoluujeme si nabídnout následující položky:

S ohledem na probíhající pandemii COVID-19 kupující a prodávající sjednávají, že uvedená dodací lhůta je pouze orientační. Proto případné nedodržení dodací lhůty z důvodů spočívajících v pandemii COVID-19 a na ní navazujících opatření včetně případné karantény či onemocnění zaměstnanců a neschopnosti dodat předmět dodávky ze strany dodavatelů prodávajícího ze stejných důvodů, není porušením povinnosti prodávajícího (prodloužením s dodáním předmětu dodávky). Vzhledem k tomu při nedodržení dodací lhůty z důvodů uvedených v předchozí větě kupujícímu nevzniknou (nemohou vzniknout) vůči prodávajícímu žádné nároky či práva včetně práva na úhradu smluvní pokuty.

Pozice č.ř.	Název zařízení Objednací číslo Název položky	Typ	Rozměr	Množství	MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
1	SL3000001 Mycí automat Miele s dávkováním tekutých prostředků a horkovzdušným sušením, typ PG 8593 (WW AD)			1,000	-	21	341 208,00	341 208,00	341 208,00
2	Z1212269810100 Koš horní/lafeta A 101 Miele		529x546/154	1,000	ks	21	13 144,00	13 144,00	13 144,00
3	Z1212069620000 Vozík A 200 Miele			1,000	ks	21	61 904,00	61 904,00	61 904,00
4	SL3000001 Víko pro upevnění choulostivých mytých předmětů a pomůcek, typ A14			2,000	-	21	1 908,00	1 908,00	3 818,00
5	Z1161000064 Přidrzná mřížka A 861, Miele			2,000	ks	21	7 526,00	7 526,00	15 052,00
6	Z1212269631 Modul/laboratorní sklo A 301/5 Miele		232x479/241	2,000	ks	21	16 006,00	16 006,00	32 012,00
7	Z1212269615000 Koš spodní/moduly A 150 Miele		529x546/154	1,000	ks	21	15 370,00	15 370,00	15 370,00
8	Z1161095005 Dávkovač DOS K 85 flex Miele			1,000	ks	21	18 020,00	18 020,00	18 020,00

**Oblastní kanceláře:**

 MERCİ Ostrava  
 Kollárova 18  
 709 00 OSTRAVA  
 tel.: 596 624 633  
 e-mail: merci.ostrava@merci.cz

 MERCİ Plzeň  
 Thámová 4  
 301 95 PLZEŇ  
 tel.: 377 321 716  
 e-mail: merci.plzen@merci.cz

 MERCİ Praha  
 Průhonická 127  
 251 01 ČESTLICE  
 tel.: 224 933 010  
 e-mail: merci.praha@merci.cz

 MERCİ Ústí n.L.  
 Zolova 8  
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM  
 tel.: 475 501 138  
 e-mail: merci.ul@merci.cz


**Cenová nabídka: 23O3NZ00091/1**
**Číslo zakázky: 23ZA0100131**

Pozice	Název zařízení Objednací číslo	Typ	Rozměr	Množství	MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
9	Z1212269501201 Polokoš AK 12			2,000	ks	21	3 604,00	3 604,00	7 208,00
10	Z1161001448 Sůl regenerační do myčky 1,5kg (dodání s myčkou)			1,000	ks	21	130,00	130,00	130,00

**Součet za nezařazené položky**                      **Cena celkem bez DPH: 507 864,00 Kč**      **Cena celkem s DPH: 614 515,44 Kč**

**Celkový součet za celou sestavu**

**Celkem bez DPH: 507 864,00 Kč**  
**DPH: 106 651,44 Kč**  
**Celkem včetně DPH: 614 515,44 Kč**

DPH bude účtováno dle platných předpisů v den zdanitelného plnění objednávky.  
 Na objednávce, která se váže k této cenové nabídce, vždy uveďte číslo nabídky, abychom mohli dodržet nabídnuté podmínky.  
 Objednávka se řídí Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti MERCİ, s.r.o. – viz. [www.merci.cz](http://www.merci.cz).

Zůstáváme s pozdravem a těšíme se na budoucí spolupráci





**Miele**

ZÚ Olomouc\_PG 8593





A 101

Horní koš

výškově nastavitelné, pro optimální uložení nástavců.



- Osaz. výška 160 +/-30 mm, os. šířka 475 mm, os. hloubka 443 mm
- S vestavěným ostříkovacím ramenem

<b>Produktové zařízení</b>	
Myčky s přívodem čerstvé vody	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
<b>Zařízení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8063	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8592	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Horní koš	•
Lafeta/nosič koše	•
Horní koš	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
<b>Oblasti použití</b>	
Příprava laboratorního skla	•
Příprava gynekologického instrumentária	•
Příprava ORL instrumentária	•
Příprava mís	•
Příprava emitních misek	•
Příprava operačního instrumentária	•
Příprava různých pomůcek	•
Příprava plicní automatiky	•
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	206
Vnější rozměr, šířka netto v mm	528
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	527
Vnější rozměr, výška brutto v mm	230
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	555
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	580
Hmotnost netto v kg	3
Hmotnost brutto v kg	3,79

PG 8593 [WW AD]

Mycí automat

s dávkováním tekutých prostředků a horkovzdušným sušením DryPlus.



- Výkon/šarže, např. 128 laboratorní lahve
- Bezpečnost díky kontrole – kontrola mycího tlaku a ostřík. ramen
- o 72 % nižší spotřeba vody ve srovnání s předchozím modelem\*
- Účinné horkovzdušné sušení – DryPlus
- Absolutní bezpečnost – možné napojení na dokumentaci procesů

Konstrukce a provedení	
Provedení	Voln# stojící p#stroj, podstavový, #ka 60 cm
Vnější opláštění	nerez
Možnost podstavby	•
AutoClose – automatický zámek dveří	•
Bzučák, akustický signál na konci programu	•
Konstrukce se snadnou údržbou	•
Oblasti použití	
Vhodné pro laboratoře	•
Kapacita	
Laboratorní lahve na šarži [počet]	128
Pipety na šarži [počet]	98
Údaje o výkonu	
Oběhové čerpadlo, Qmax v l/min	500
Nejkratší čas programu v min	20
Maximální teplota oplachování ve °C	93
Užitný objem mycího prostoru v l	145
Testované provozní hodiny	15000
Ovládání	
Typ ovládání	TouchControl
Výběr programů	Touch on Metal
Tlačítka přímé volby	•
Maximální předvolba startu v hodinách	24
Programovatelné	programovatelné
Programy [počet]	15
Volná programová místa [počet]	2
Řízení hodnoty AO	•
Zabezpečení proti výpadku programu	•
Indikace zbývajících času	•
Indikace průběhu programu	•
Nastavitelné jazyky displeje	•
Základní elektroinstalace	
Elektrická přípojka	3N AC 400V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	8,5
Celkový příkon v kW	9,3
Jištění v A	16
Zástrčka NEMA Plug: Twist Lock L15-20	Ne
Zástrčka NEMA Plug: Twist Lock L6-30	Ne
Zástrčka NEMA Plug: 5-20	Ne
Délka přívodního síťového kabelu v m	1,8

PG 8593 [WW AD]

Mycí automat

s dávkováním tekutých prostředků a horkovzdušným sušením DryPlus.



<b>Možná varianta napětí 1</b>	
Elektrická přípojka	AC 230V 50HZ
Topný výkon elektrického ohřevu v kW	2,5
Celkový příkon v kW	3,3
Jištění v A	16
<b>Přípojka na vodu/odpad</b>	
Studená voda [počet]	1
Studená voda pro kondenzátor par [počet]	1
Teplá voda [počet]	1
DEMI voda [počet]	1
Potřebný průtokový tlak v kPa	200-1000
Maximální dopravní výška vypouštěcího čerpadla v cm	100
Integrovaný změkčovač vody	•
Maximální tvrdost vody (studená voda/teplá voda) v mmol/l	10,7
Vypouštěcí čerpadlo [DN]	22
Systém ochrany proti poškození vodou	Waterproofsystem (WPS)
<b>Sušicí agregát</b>	
Integrovaný sušicí agregát	•
Ventilátor v kW	0,3
Topný registr kW	2,2
Vzduchový výkon v m <sup>3</sup> /h	60
Třída filtru HEPA	H13
Stupeň filtrace filtru HEPA (podle DIN EN 1822) v %	99,95
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	835
Vnější rozměr, šířka netto v mm	600
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	600
Vnější rozměr, výška brutto v mm	940
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	675
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	745
Mycí prostor, užitná výška v mm	520
Mycí prostor, užitná šířka v mm	530
Mycí prostor, hloubka horního koše v mm	474
Mycí prostor, hloubka spodního koše v mm	520
Hmotnost netto v kg	78
Hmotnost brutto v kg	85
<b>Emisní hodnoty</b>	
Emisní hladina akustického tlaku na pracovišti	<lt;/>70 dB(A) re 20 μPa
Teplo vysálané do prostoru v MJ/h	1,4



PG 8593 [WW AD]

Mycí automat  
s dávkováním tekutých prostředků a horkovzdušným sušením DryPlus.



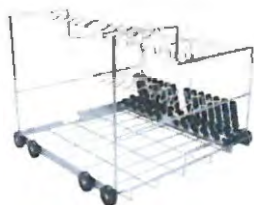
<b>Programy</b>	
Speciál 93 °C – 10'	•
Standardní	•
Univerzální	•
Intenzivní	•
Anorganika	•
Organika	•
Injektor Plus	•
Pipety	•
Plasty	•
Mini	•
Olej	•
<b>Vybavení</b>	
1 dávkovací čerpadlo na tekutý mycí prostředek	•
Kondenzátor par	•
Kontrola mycího tlaku	•
Kontrola rotace ostřikovacích ramen	•
Rozhraní pro procesní dokumentaci (volitelně)	•
Vícekomponentní filtrační systém	•
Topné čerpadlo s variabilními otáčkami	•
Přímé připojení mycího koše	•
DryPlus	•
Zásobník na sůl ve dvířkách	•
Rozhraní pro zákaznický servis	•
Bezspárově svařovaný mycí prostor díky laserové technologii	•
Topná tělesa mimo mycí prostor	•
Mycí prostor z kvalitní nerezové oceli (1.4301/304)	•
Rozsáhlé příslušenství (volitelně)	•
<b>Možnosti připojení</b>	
Sériové rozhraní RS 232 (volitelně)	•
WiFi přes DataDiary (volitelně)	•
Ethernetové rozhraní (volitelně)	•
Externí dávkovací moduly	•
<b>Normy, zkušební a identifikační označení</b>	
VDE značka (elektrická bezpečnost)	•
IP stupeň krytí dle EN 60529: IP 21	•
EN 61010-1	•
EN 61010-2-040	•
Směrnice RoHS 2011/65/EU	•
Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES	•



A 200

Vozík

pro optimální uložení 38 pipet.



- Pro uložení 10 pipet o objemu 100 ml v řadě 1, rozteč 20 mm
- Pro uložení 14 pipet o objemu 25 ml v 2. řadě, rozteč 26 mm
- Pro uložení 14 pipet o objemu 10 ml v 3. řadě, rozteč 26 mm

<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Vozík na pipety	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Nerez Plast
Barva	Černá Nerez
<b>Oblasti použití</b>	
Příprava pipet/ampulí	•
<b>Kapacita</b>	
Pipety [počet]	38
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	397
Vnější rozměr, šířka netto v mm	529
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	546
Vnější rozměr, výška brutto v mm	270
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	525
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	540
Hmotnost netto v kg	4,4
Hmotnost brutto v kg	6,4

A 14

Víko

pro upevnění choulostivých mytých předmětů a pomůcek.



- Víko z nerez oceli
- Vyražené otvory 7 x 7 mm, přepážky 3 mm

<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Víko	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
<b>Oblasti použití</b>	
Příprava laboratorního skla	•
Příprava různých pomůcek	•
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	20
Vnější rozměr, šířka netto v mm	210
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	210
Vnější rozměr, výška brutto v mm	30
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	240
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	250
Hmotnost netto v kg	0,21
Hmotnost brutto v kg	0,3

A 861

Přídržná mřížka

pro injektorový modul A 301/4 a A 301/5



- Rozdělení: 3 × 6 polí
- Lze nasadit na injektorový modul A 301/4 a A 301/5
- Pro optimální umístění laboratorního skla
- Součást systému EasyLoad

<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Jiný nástavec/jiný modul	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Nerez Plast
Barva	Nerez Černá
Počet přihrádek	18
Šířka přihrádek v mm	74
Délka přihrádek v mm	74
Součást systému EasyLoad	•
<b>Oblasti použití</b>	
Příprava laboratorního skla	•
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	80
Vnější rozměr, šířka netto v mm	200
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	350
Vnější rozměr, výška brutto v mm	100
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	210
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	495
Hmotnost netto v kg	0,1
Hmotnost brutto v kg	1,88

A 301/5

Modul

pro optimální uložení laboratorního skla – vybaveno 18 tryskami.



- Vhodné pro různé labor. sklo jako Erlenmeyerovy a kul. baňky atd.
- Vybaveno 9 tryskami A 842 a 9 tryskami A 843
- Součást systému EasyLoad
- Vzdálenost trysek 78 mm do šířky, 157 mm do hloubky

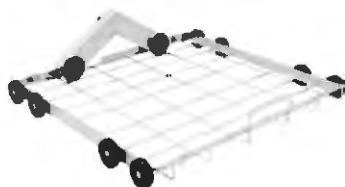
<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Nástavec/modul pro úzkohrdlé sklo	•
Nástavec na různé lahve	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Plast Nerez
Barva	Černá Nerez
Součást systému EasyLoad	•
<b>Oblasti použití</b>	
Příprava laboratorního skla	•
<b>Kapacita</b>	
Úzkohrdlé sklo [počet]	18
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	203
Vnější rozměr, šířka netto v mm	232
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	479,5
Vnější rozměr, výška brutto v mm	200
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	245
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	515
Hmotnost netto v kg	2,16
Hmotnost brutto v kg	3,17
<b>Dodávané příslušenství</b>	
A 842, injektorová tryska Ø 4 mm, délka 90 mm [počet]	9
A 843, injektorová tryska Ø 4 mm, délka 185 mm [počet]	9



A 150

Spodní koš

pro optimální uložení injektorových modulů nebo nástavců.



- Spodní koš se dvěma přípojkami modulů
- Pro uložení až 2 injektorových modulů nebo nástavců
- Automatické uzavření přípojky, když se nepoužívá
- Rozměry pro osazení: šířka 494, délka 440 mm

<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Koš s modulovou spojkou	•
Spodní koš	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Plast Nerez
Barva	Nerez Černá
<b>Oblasti použití</b>	
Příprava pipet/ampulí	•
Příprava laboratorního skla	•
Příprava butyrometrů	•
Příprava odměrných válců	•
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	154
Vnější rozměr, šířka netto v mm	529
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	546
Vnější rozměr, výška brutto v mm	175
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	545
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	565
Hmotnost netto v kg	2,61
Hmotnost brutto v kg	3,29

DOS K 85

Dávkovací modul pro kanystr 5–10 l

pro automatické dávkování tekutých médií, s indikací prázdného stavu.



- Kontr. dávkování – vysoká bezpečnost procesu dle DIN EN ISO 15883
- Pro dávkování tekutého čisticího nebo neutralizačního prostředku
- Pro dávkování chemického dezinfekčního prostředku
- 333 mm mm nasávací trubice pro kanystry 5–10 l
- Přest. sada nasáv. trubice pro kanystry 10–30 l u zákaz. servisu

<b>Produktové zařazení</b>	
Mycí a dezinfekční automaty	•
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8583	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Dávkovací systém	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Rychlost čerpání v ml/60 s	55
Délka sací trubice v mm	333
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	1
Nulový vodič	N
AC/DC	AC
Napětí ve V	200-230
Frekvence v Hz	50
Celkový příkon v kW	0,01
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	138,7
Vnější rozměr, šířka netto v mm	114,9
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	114,2
Vnější rozměr, výška brutto v mm	160
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	198
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	478
Hmotnost netto v kg	2,22
Hmotnost brutto v kg	2,45

AK 12

Nástavec

pro uložení různých pomůcek.



- vhodné např. pro odsávačky mateřského mléka, kádinky a nálevky

<b>Produktové zařazení</b>	
Mycí a dezinfekční automaty, medicína	•
<b>Zařazení přístroje/příslušenství</b>	
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PLW 8505	•
<b>Produktová kategorie</b>	
Nástavec/modul pro kádinky	•
Nástavec/modul pro širokohrdlé sklo	•
Jiný nástavec	•
<b>Vlastnosti produktu</b>	
Materiál	Nerez
Barva	Nerez
<b>Základní elektroinstalace</b>	
Počet fází	0
Napětí ve V	0
Frekvence v Hz	0
Celkový příkon v kW	0
Jištění v A	0
<b>Rozměry a hmotnost</b>	
Vnější rozměr, výška netto v mm	122
Vnější rozměr, šířka netto v mm	224
Vnější rozměr, hloubka netto v mm	434
Vnější rozměr, výška brutto v mm	123
Vnější rozměr, šířka brutto v mm	315
Vnější rozměr, hloubka brutto v mm	505
Hmotnost netto v kg	0,74
Hmotnost brutto v kg	1,06

# Miele

## Ceska republika

Miele, spol. s.r.o.  
Holandska 4  
639 00 Brno

Tel.: 543 553 111  
Fax: 543 553 149  
Servis-tel.: 800 MIELE1 (800 643 531)  
Servis-fax: 543 553 139

E-mail: [info@miele.cz](mailto:info@miele.cz)  
[servis@miele.cz](mailto:servis@miele.cz)  
Internet: [www.miele.cz](http://www.miele.cz)

## Showroom Praha:

Ke Stvanici 3  
(budova Diamond Point)  
180 00 Praha 8

Tel.: 225 095 555-6  
Fax: 225 095 559

E-mail: [gallery@miele.cz](mailto:gallery@miele.cz)  
Internet: [www.miele.cz](http://www.miele.cz)

## Slovenska republika

Miele s.r.o.  
Plynarenska 1  
821 09 Bratislava

Tel.: 02/58 103 111  
Fax: 02/58 1 03 119

E-mail: [info@miele.sk](mailto:info@miele.sk)  
Internet: [www.miele.sk](http://www.miele.sk)