

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 409 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy kupujícího:

728/2013

1. Smluvní strany

1.1 Prodávající

Obchodní firma : **MERCI, s.r.o.**
Sídlo : Hvězdoslavova 55b, 627 00 Brno
Zápis v OR : vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 6817
Statutární orgán : RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
Technický zástupce : Petr Němec
IČ : 46966447
DIČ : CZ46966447
Bankovní spojení : ČSOB pobočka Brno
Číslo účtu : 382408043/0300
Telefon : 548 428 411

a

1.2 Kupující

Obchodní firma : **Povodí Ohře, státní podnik**
Sídlo : Bezručova 4219, Chomutov, PSČ 430 03
Zápis v OR : Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl A, vložka 13052
Statutární orgán : Ing. Jiří Nedoma, generální ředitel
Zmocněný zástupce : Ing. Jaroslav Šebesta, ekonomický a správní ředitel
Technický zástupce : Ing. Miroslav Beržinský, vedoucí odboru obchodní přípravy investic
IČ : 70889988
DIČ : CZ70889988
Bankovní spojení : Komerční banka, a.s.
Číslo účtu : 9137441/0100
Telefon : 474 636 111

uzavírají tuto kupní smlouvu:

2. Předmět smlouvy

2.1 Prodávající se zavazuje prodat kupujícímu nový a nepoužitý ICP-OES spektrometr za podmínek podle této smlouvy (dále jen předmět této smlouvy)

Typ/model: Modelový kód:
Agilet 720 Axial ICP - OES G8460AA
s MFC & 5 ch pumpou

2.2 Podrobná specifikace 1 ks ICP-OES spektrometru a příslušenství je uvedena v příloze č. 1 kupní smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

3. Cena

3.1 Kupní cena předmětu této smlouvy uvedeného v čl. 2 včetně dodání na místo určené kupujícím je dohodnuta podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena pevná.

3.2 Kupní cena za předmět této smlouvy v rozsahu odpovídající specifikaci uvedené v příloze této smlouvy činí **2 324 630,00 Kč bez DPH,**
ke kupní ceně bude účtována DPH **488 172,30 Kč,**
(v zákonné výši stanovené ke dni zdanitelného plnění)
cena celkem 2 812 802,30 Kč včetně

DPH

3.3 Podrobně je cena za předmět této smlouvy, včetně příslušenství a výbavy uvedena v příloze č. 2 této smlouvy – cenová skladba.

4. Platební podmínky

4.1 Kupující prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky k úhradě kupní ceny a zavazuje se předmět této smlouvy převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou cenu dle bodu 3.2 smlouvy, za podmínek dle této smlouvy.

4.2 Fakturu za předmět této smlouvy je prodávající oprávněn vystavit po protokolárním předání předmětu smlouvy. Faktura bude obsahovat podrobnou specifikaci předmětu, označení prodávajícího a kupujícího včetně daňových údajů, fakturovanou částku, číslo kupní smlouvy, číslo dodacího listu, číslo faktury a datum s podpisem a musí být v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a v souladu s § 13a zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Přílohou faktury bude kopie podepsaného předávacího protokolu.

4.3 Smluvní strany se dohodly, že faktura je splatná ve lhůtě do 30 dnů od prokazatelného data doručení faktury kupujícímu.

4.4 V případě, že faktura nebude obsahovat všechny, v bodě 4.2 této smlouvy uvedené náležitosti, nebo budou náležitosti chybné, kupující fakturu vrátí. Prodávající je povinen fakturu opravit a opravenou fakturu zaslat znovu kupujícímu. V takovém případě začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení bezvadné (opravené, popř. nově vystavené) faktury kupujícímu.

5. Vlastnické právo

5.1 V souladu s ustanovením § 445 obch. zákoníku, strany dojednaly, že stát nabude vlastnické právo a kupující Povodí Ohře, státní podnik právo hospodařit s předmětem plnění dnem, kdy na účet prodávající strany bude připsána celá výše smluvní kupní ceny.

6. Podmínky dodávky předmětu smlouvy

- 6.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu požadovaný předmět této smlouvy uvedený v čl. 2 smlouvy do **60 dní**. Po uplynutí uvedené lhůty má kupující právo odstoupit od smlouvy.
- 6.2 Prodávající je povinen uvědomit kupujícího 10 pracovních dnů předem o datu předání předmětu této smlouvy. Předmět této smlouvy se prodávající zavazuje dopravit na místo předání.
Místem předání je **Povodí Ohře, státní podnik, VHL Teplice, Novosedlická 758, 415 01 Teplice.**

Kontaktní osoba Kupujícího je Martin Chmelík, referent odboru obchodní přípravy investic, e-mail: chmelik@poh.cz, tel.: +420 474 636 212

Kontaktní osoba - budoucí uživatel je Ing. Jan Bednárek, vedoucí odboru VHL, e-mail: Bednarek@poh.cz, tel.: +420 724 999 460

Kontaktní osoba Prodávajícího je Petr Němec, vedoucí oblastní kanceláře, tel.724013813

- 6.3 Převzetí nastane po provedené kontrole dodávky v místě plnění. Součástí předání je instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy. Každá dodávka musí obsahovat dodací list, který má tyto minimální náležitosti:
- číslo smlouvy,
 - množství a ceny dle jednotlivých položek,
 - číselný kód dodávky (dle položek),
 - obchodní jméno prodávajícího,
 - nezaměnitelnou specifikaci dodaných položek.
 - dále prodávající při předání předmětu této smlouvy předá kupujícímu všechny potřebné doklady pro bezpečný provoz a údržbu, tj. manuál, veškeré návody nutné k řádnému a bezpečnému užívání předmětu této smlouvy, veškerou dokumentaci a vybavení předmětu této smlouvy. Všechny doklady včetně dokumentace musí být v listinné podobě v českém jazyce a předány i na elektronickém nosiči dat.
- 6.4 Pokud jde o právo z odpovědnosti za vady, má kupující vůči prodávajícímu tato práva a nároky:
- právo žádat bezplatné odstranění vady v rozsahu uvedeném v reklamaci, vyjma vad, na které se záruka nevztahuje. Vada musí být odstraněna nejpozději do **30 dnů** od prokazatelného uplatnění reklamace. V případě, že není možné reklamovanou vadu odstranit z technického nebo ekonomického hlediska má právo žádat nové bezvadné plnění, které musí být dodáno nejpozději do 60 dnů od prokazatelného uplatnění reklamace,
 - právo na poskytnutí slevy, odpovídající rozdílu ceny vadného a bezvadného předmětu smlouvy,
 - právo odstoupit od smlouvy v případě, že se jedná o opakující se vadu předmětu smlouvy, včetně práva požadovat vrácení finanční částky, kterou kupující prodávajícímu zaplatil za vadný předmět smlouvy.
- V ostatním platí pro uplatňování a způsob odstraňování vad příslušná ustanovení obchodního zákoníku.
- 6.5 Prodávající prohlašuje, že předmět této smlouvy nemá žádné právní ani jiné vady, které by bránily jeho řádnému užívání.

6.7 Každá smluvní strana má právo od smlouvy písemně odstoupit, jestliže druhá smluvní strana neplní povinnosti, které podle této smlouvy má a to ani v přiměřeně dodatečně dohodnuté lhůtě.

7. Záruka

7.1 Záruka je poskytnuta v rozsahu a za podmínek uvedených v záručním listě předaném při předání předmětu smlouvy. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na předmět smlouvy v délce **24 měsíců** od předání předmětu této smlouvy.

8. Smluvní sankce

8.1 V případě, že je kupující v prodlení s úhradou faktury, uhradí kupující prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení s úhradou dlužné částky.

8.2 V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním předmětu této smlouvy, zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu z celkové kupní ceny nedodaného předmětu smlouvy ve výši 0,1 % za každý započatý den.

8.3 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody, která vznikla straně požadující smluvní pokutu v souvislosti s porušením smlouvy, se kterým je spojena povinnost platit smluvní pokutu.

8.4 Smluvní pokuta za nedodržení termínu provedení záručních a servisních prací je stanovena na 500,- Kč za každý den prodlení oproti sjednané době.

8.5 Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce

8.6 Pro zajištění úhrady oprávněně vyúčtovaných sankcí je kupující oprávněn provést zápočet vyúčtované sankce proti jakémoliv oprávněné pohledávce, kterou má, nebo bude mít, prodávající za kupujícím.

8.7 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

9. Rozhodné právo

9.1 Výklad smluv i všechny právní poměry z těchto smluv vyplývající, se řídí českým právem. Jazykem smluv je čeština.

Všechny spory, vzniklé z těchto smluv nebo v souvislosti s nimi, budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou, v případě nedohody bude spor postoupen příslušnému soudu.

10. Závěrečná ujednání

10.1 Smlouva je platná a účinná dnem podpisu poslední smluvní stranou.

10.2 Okolnosti vylučující odpovědnost za škodu jsou stanoveny § 374 obchodního zákoníku.

- 10.3 Veškeré skutečnosti výrobní, technické a obchodní povahy, které mají souvislost s prodávajícím nebo kupujícím, a které nejsou běžně dostupné v obvyklém obchodním styku, a o kterých se smluvní strana při jednání o uzavírání smluv dozví, tvoří součást obchodního tajemství. Smluvní strana nesmí skutečnosti, se kterými se seznámí, použít pro svoji potřebu nebo je zveřejnit, či předat třetí osobě.
- 10.4 Změny nebo dodatky k této smlouvě jsou platné pouze tehdy, jsou-li učiněny písemnou formou a odsouhlaseny smluvními stranami.
- 10.5 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou oboustranně podepsaných vyhotoveních.
- 10.6 Nedílnou součástí kupní smlouvy je příloha č. 1 - Technická specifikace a příloha č. 2 - Cenová skladba.
- 10.7 Oprávnění zástupci smluvních stran po přečtení textu smlouvy prohlašují, že smlouva je sepsána určitě, vážně a srozumitelně, v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Smluvní strany dále potvrzují, že si smlouvu přečetly, že byla sjednána svobodně a vážně a nebyla ujednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Brně dne 29.7.2013
Prodávající:

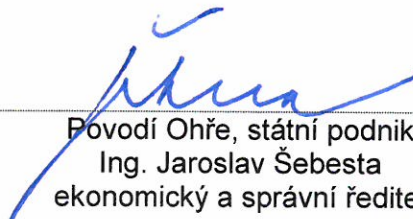


MERCI, s.r.o.
RNDr. Libor Reichstädter, CSc.
ředitel

MERCI, s.r.o. 
Obchodní oddělení
Hvězdoslavova 55b, 627 00 BRNO
Tel.: 548 428 411
DIČ: CZ46966447

V Chomutově dne - 2 -08- 2013

Kupující:



Povodí Ohře, státní podnik
Ing. Jaroslav Šebesta
ekonomický a administrativní ředitel

 Povodí Ohře, státní podnik 
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

11/11/11

Technická specifikace Agilent ICP-OES 720 ES

Minimální technické požadavky



Požadavek	Požadavek splněn ANO/NE
Plně simultánní ICP-OES spektrometr s horizontálně orientovaným axiálně pozorovaným plazmatem pro umístění na pracovní stůl	ANO
Spektrometr umožňující měření daného vzorku na libovolném počtu emisních čar bez vlivu na celkovou dobu analýzy	ANO
Spektrální rozlišení při 200nm < 7 pm (definováno, jako plná šíře v polovině maxima – FWHM)	ANO
Polovodičový detektor s kontinuálním pokrytím celého spektra ve spojitém poli v rozmezí alespoň 167 - 785 nm (volba libovolné existující emisní čáry v daném rozsahu)	ANO
Detektor s „anti-blooming“ ochranou každého pixelu detektoru proti přesycení	ANO
Chlazený detektor na teplotu v rozsahu -30°C až -40°C	ANO
Přesná softwarová regulace průtoku Argonu na principu hmotnostního průtokoměru (mass-flow)	ANO
Vzduchem chlazený 40 MHz, volně kmitající radiofrekvenční generátor, výkon nastavitelný v rozsahu alespoň 0.8 – 1.7 kW	ANO
Vysoce robustní plasma umožňující proměřovat vzorky s vyšším podílem solí – tj. účinnost RF minimálně 75% se stabilitou výkonu lepší než 0.1%	ANO
Požadována maximální produktivita práce, resp. minimální spotřeba argonu (doba měření na libovolném počtu čar s integrací signálu 30 sec a proplachu vzorku systémem za použití autosampleru nesmí být delší než 90 sekund)	ANO
Optika bez jakýchkoliv pohyblivých částí (krokových motorů), termostatovaný optický systém	ANO

Účinné hardwarové řešení eliminace chladného konce plazmatu a odvod tepla bez nutnosti přidávání dalšího proudu plynu či odsávání.	ANO
5-kanálová peristaltická pumpa s funkcí „rychlé pumpy“ pro urychlení transportu roztoku do zmlžovacího systému s možností on-line přidávání vnitřního standardu a možností připojení rozšiřujícího příslušenství pro hydridovou techniku	ANO
Vodní recirkulační chladicí jednotka s tichým chodem pro umístění v laboratoři. Dostatečný výkon jednotky pro zamezení přehřívání	ANO
Automatický podavač vzorků s regulovatelnou rychlostí proplachu a základní kapacitou 196 pozic	ANO
Zabudovaná knihovna analytických čar a potenciálních interferencí	ANO
Automatická (polynomická) i manuálně nastavitelná (off peak – pravá, levá, pravá + levá) korekce pozadí s možností retrospektivní změny volby korekce pozadí po ukončení měření	ANO
Softwarová automatická spektrální dekonvoluce (matematické rozkrytí složitých spektrálních interferencí) s možností uložení interferenčních modelů do knihovny a jejich následných použití v libovolném programu (např. pro řešení interferencí železa při stanovení nízkých koncentrací kadmia v půdách)	ANO
Požadavek automatického kontinuálního monitorování emisního signálu na všech měřených čarách prvků po skončení integrace signálu s cílem zamezit nadávkování dalšího roztoku do zmlžovacího systému dříve, dokud monitorovaná intenzita neklesne pod uživatelem definovanou úroveň a nedojde tak k nežádoucí kontaminaci následného vzorku ze vzorku předchozího (eliminace crossoveru)	ANO
Součástí dodávky budou zkumavky do automatického podavače vzorků v počtu minimálně 250ks vzorkovnic pro vzorky a 200 ks pro standardy, křemenný jednodílný plazmový hořák, universální zmlžovač s tolerancí až 20% TDS a střední hodnotou velikosti kapének aerosolu < 10 um a cyklonická zmlžovací komora	ANO
Ovládací a vyhodnocovací software kompatibilní s operačním systémem Windows 7 nebo vyšším	ANO
Software pro rychlé automatické nalezení optimálních podmínek měření (výkon, průtok zmlžovacího argonu) podle uživatelem zvoleného kritéria (např. poměru signálu k pozadí, čistého signálu nebo dalších)	ANO
Možnost snadného přenosu metod a dat ze stávajícího modelu ICP-OES Varian Vista	ANO
Možnost exportu naměřených dat do formátu kompatibilního s MS Excel	ANO
PC - operační systém Windows 7 prof. nebo vyšší, monitor LCD 22", sériový port RS232, klávesnice, myš	ANO
Požadována je instalace do stávajících zdrojů bez nutnosti stavebních úprav a vstupů – rozvody el. energie, rozvody plynů (pouze argon)	ANO

Cenová skladba



Strana: 1/2

Cenová nabídka: 1304NU00045

Číslo zakázky: 13ZA0100337

Číslo poptávky odběratele:

MERCÍ s.r.o.

Hviezdoslavova 55b/1192, 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

Vytvořeno: 26.06.2013

Verze: 1

Datum tisku: 27.06.2013

Platnost do: 26.07.2013

Fakturační adresa:

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219
430 03 Chomutov p.s.62

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Dodací adresa:

Povodí Ohře, státní podnik
Odbor vodohosp.laboratoříNovosedlická 758
415 01 Teplice

tel.:

DIČ: CZ70889988

Vaši nabídku zpracovává: Němec Petr

Kontakt: nemece@merci.cz, tel.: +420 724 013 813

Odpovědný obchodník: Němec Petr

Kontakt: nemece@merci.cz, tel.: +420 724 013 813

Děkujeme za vaši poptávku a dovoluujeme si nabídnout následující položky:

Pozice	Název zařízení	Objednací číslo	Typ	Rozměr	Množství MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
č.ř.	Název položky								
1	Agilent 720 ICP - OES with MFC & 5 ch pump č. : G8460AA Záruka : 24 měsíců				1,000 ks	21	1 994 850,00	1 994 850,00	1 994 850,00
	<p>Agilent 720 Axial ICP-OES – stolní simultánní optické ICP s axiálním pohledem na plazma, plně ovladatelný pomocí PC jednotky. Pět kanálové peristaltické čerpadlo, softwarová regulace průtoku plynů, tlaková regulace zmlžovacího plynu mass flow. Unikátní koncentrický nebulizér "One-neb" z polymerních plastů - odolný vůči kyselinám (HF, H2SO4, HCl, HClO4, HNO3) i organickým rozpouštědly - TDS až 25%, skleněná cyklická zmlžovací komora, křemenný hořák (torch), počítačová jednotka Hewlett Packard s 22" LCD monitorem. Ovládací a vyhodnocovací software ICP Expert II.</p> <p>Popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detekce pomocí patentovaného CCD detektoru Vista Chip s I-MAP technologií – kontinuální pokrytí vlnových délek v rozsahu 167-785 nm. • Optika – echelle mřížka – žádné pohyblivé optické prvky, termostatovaný a propíchnovaný polychromátor - pro dosažení nejnižších detekčních limitů a maximální stability. • Peřlivem chlazený polovodičový detektor s anti-blooming ochranou všech pixelů - možnost měření makro a mikro prvků současně i na těsně sousedících analytických čarách • Kontinuální pokrytí vlnových délek bez mezer v rozmezí 167-785 nm (volba libovolně existující čáry v daném rozsahu) • Termostatovaný optický systém bez pohyblivých částí (krokových motorů) pro dosažení nejnižších detekčních limitů a maximální stability • Čas potřebný pro stabilizaci plazmy méně než 10 minut, od zapnutí 20 minut. • Vzduchem chlazený RF generátor – 40MHz, výkon nastavitelný v rozsahu 700-1700 W pro robustní plazma • Vysoce robustní plazma (účinnost více než 75%) umožňující proměňování vzorků i s vysokým obsahem pevné matrice • Účinné hardwarové řešení eliminace chladného konce plazmatu pomocí chlazeného kónusu (bez přidávání externího plynu či vakuového odsávání) pro minimalizaci samoabsorpce a interferencí • Možnost simultánního měření na libovolném počtu čar jednoho prvku bez vlivu na celkovou dobu analýzy 								

Oblastní kanceláře:
 MERCI Ostrava
 Kolářova 18
 709 00 OSTRAVA
 tel.: 596 624 633
 e-mail: merci.ostrava@merci.cz

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

MERCI Praha
 Benešovská 446
 285 06 SÁZAVA
 tel.: 327 320 130
 e-mail: merci.praha@merci.cz

MERCI Ústí n.L.
 Drážďanská 520/46
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM
 tel.: 475 501 138
 e-mail: merci.ul@merci.cz



Cenová nabídka: **13O4NU00045**

 Číslo zakázky: **13ZA0100337**

č.ř.	Název položky	Typ	Rozměr	Množství MJ	Sazba DPH	Základní cena/MJ	Cena/MJ	Celkem bez DPH
2	Bottle ICP - OES Wavecal soln 500 ml 5 ppm č. : 6610030100			1,000 ks	21	9 330,00	9 330,00	9 330,00
3	SPS 3 Autosampler č. : G8480A Automatický podavač vzorků - 180 vzorků + 10 srandomů + 6 zásobních roztků - celkem 196 pozic, součástí je sada požadovaných vzorkovnic			1,000 ks	21	190 695,00	190 695,00	190 695,00
4	Water chiller č. : G8481A Vodní chlazení - pasivní chladicí recirkulační jednotka s tichým chodem			1,000 ks	21	89 195,00	89 195,00	89 195,00
6	Add HP PC, monitor LCD 22", OS WIN 7 č. : JM101HTBU			1,000 ks	21	27 610,00	27 610,00	27 610,00
7	sada vzorkovnic č. : JM102HTBU			1,000 ks	21	12 950,00	12 950,00	12 950,00
8	Doprava, instalace a zaškolení			1,000 ks	21	14 425,00	0,00	0,00

Součet za nezařazené položky Cena celkem bez DPH: 2 324 630,00 Kč Cena celkem s DPH: 2 812 802,30 Kč

Celkový součet za celou sestavu

Celkem bez DPH: 2 324 630,00 Kč
 DPH: 488 172,30 Kč
 Celkem včetně DPH: 2 812 802,30 Kč

 Další informace a technická data viz katalog MERCİ 13-14 nebo na www.merci.cz

Ceny uvedeny bez DPH 21%.

Cena zahrnuje:

- český manuál
- náklady na dopravu k zákazníkovi
- instalaci, počáteční seznámení s obsluhou přístroje a zaškolení obsluhy

Termín dodání : cca 4-8 týdnů od obdržení závazné objednávky nebo podpisu KS

Záruční i pozáruční servis MERCİ - Agilent HPST.

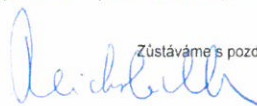
Pro hlášení poruch mimo pracovní dobu NonStop linka MERCİ +420 724 773 333.

Doprava MERCİ zdarma.

V případě potřeby poskytneme další podrobné informace.

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


Zůstávám s pozdravem a těšíme se na budoucí spolupráci

Němec Petr

L. Němec labor. Reichle & Co.
Oblastní kanceláře:

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

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

 MERCİ Praha
 Benešovská 446
 285 06 SÁZAVA
 tel.: 327 320 130
 e-mail: merci.praha@merci.cz

 MERCİ Ústí n.L.
 Drážďanská 520/46
 400 07 ÚSTÍ NAD LABEM
 tel.: 475 501 138
 e-mail: merci.ul@merci.cz
