

KUPNÍ SMLOUVA
(dále jen „SMLOUVA“)

uzavřená ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů dnešního dne, měsíce a roku mezi níže uvedenými smluvními stranami:

KUPUJÍCÍ: HVM Plasma spol. s r.o.

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 8318
se sídlem v: Na Hutmance 347/2, Praha 5, 158 00

IČO: **45309787**

DIČ: **CZ45309787**

Bankovní spojení:

Č.ú.:

Zastoupený:

- ve věcech smluvních: Ing. Jiří Vyskočil, CSc.
- ve věcech technických: Ing. Andrea Mašková

(dále jen KUPUJÍCÍ)

PRODÁVAJÍCÍ: Metalco Testing s.r.o.

zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 240939
se sídlem v: Havlíčkova 361, Rostoky u Prahy, Česká republika.

IČO: **03986535**

DIČ: **CZ03986535**

Bankovní spojení:

Č.ú.:

zastoupený p. Ing. Davidem Černickým, jednatelem

(dále jen PRODÁVAJÍCÍ)

Smluvní strany se na základě úplného konsensu o všech níže uvedených ustanoveních dohody na SMLOUVĚ tohoto obsahu a znění:

I. Předmět koupě

PRODÁVAJÍCÍ se zavazuje dodat KUPUJÍCÍMU předmět koupě – „**Metalografická bruska/leštička Qpol 300 s hlavou Qpol GO a dávkovačem QDoser**“ a to v rozsahu a specifikaci, která je obsažena v nabídce č. 2021204532-3 PRODÁVAJÍCÍHO ze dne 2.11.2021, která tvoří přílohu č. 1 a nedílnou součást SMLOUVY (dále jen „PŘEDMĚT KOUPE“) a převést na KUPUJÍCÍHO vlastnické právo k PŘEDMĚTU KOUPE.

1. Součástí PŘEDMĚTU KOUPE a kupní ceny dle čl. III SMLOUVY je rovněž dokumentace v českém jazyce, instalace a zprovoznění a zaškolení obsluhy KUPUJÍCÍHO v potřebném rozsahu v sídle kupujícího
2. KUPUJÍCÍ se zavazuje zaplatit PRODÁVAJÍCÍMU kupní cenu a v souladu s touto SMLOUVOU PŘEDMĚT KOUPE převzít.

II. Dodací podmínky

1. Termín dodání PŘEDMĚTU KOUPE je nejpozději do konce března roku 2022.
2. Místem dodání PŘEDMĚTU KOUPE je adresa pracoviště: HVM Plasma spol.sr.o., Vědeckotechnický park university Palackého v Olomouci, Šlechtitelů 21, 783 71 Olomouc, Česká republika
3. Náklady na dopravu PŘEDMĚTU KOUPE do místa dodání jsou součástí kupní ceny dle čl. III SMLOUVY.
4. Dodáním PŘEDMĚTU KOUPE se rozumí jeho předání KUPUJÍCÍMU v místě dodání dle odst. 3 SMLOUVY, spolu s řádně vyplněným dodacím listem a dokumentací.

5. Neprodleně po dodání PŘEDMĚTU KOUPĚ provede PRODÁVAJÍCÍ instalaci a zprovoznění. O úspěšném dokončení instalace a zprovoznění bude smluvními stranami sepsán protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Dnem úspěšného zprovoznění se při tom rozumí den podepsání výše zmíněného protokolu oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Zaškolení obsluhy KUPUJÍCÍHO proběhne v termínu dohodnutém smluvními stranami.

III. Kupní cena

1. Kupní cena PŘEDMĚTU KOUPĚ je stanovena dohodou smluvních stran a činí **443.696,00 Kč bez DPH** (čtyřistačtyřicettřítisícšestsetdevadesátšest korun), v rozsahu nabídky ze dne 2.11.2021.
2. Cena dle odst. 1 tohoto článku SMLOUVY je pevná a může být měněna pouze formou písemného číslovaného dodatku k této SMLOUVĚ podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Úhrada kupní ceny bude provedena na základě faktury vystavené PRODÁVAJÍCÍM a doručené KUPUJÍCÍMU se splatností: 90% kupní ceny zálohovou platbou netto, 10% kupní ceny nejpozději do 30 dnů ode dne vystavení faktury, která bude vystavena po instalaci a zaškolení obsluhy.
4. Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je KUPUJÍCÍ oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět PRODÁVAJÍCÍMU k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu KUPUJÍCÍMU.
5. Zaplacením se rozumí odepsání částky z účtu KUPUJÍCÍHO ve prospěch účtu PRODÁVAJÍCÍHO.
6. V případě prodlení KUPUJÍCÍHO se zaplacením kupní ceny je PRODÁVAJÍCÍ oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,03% z fakturované částky za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel bude v prodlení s dodáním, instalací a zprovozněním předmětu koupě, je KUPUJÍCÍ oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 0,03% z fakturované částky za každý den prodlení.

IV. Vlastnické právo a nebezpečí škody

Vlastnické právo a nebezpečí škody na PŘEDMĚTU KOUPĚ přechází na KUPUJÍCÍHO dodáním PŘEDMĚTU KOUPĚ a sepsáním protokolu o úspěšném dokončení instalace a zprovoznění.

V. Platnost SMLOUVY

Platnost SMLOUVY může být ukončena:

- a) písemnou dohodou smluvních stran
- b) odstoupením ze strany KUPUJÍCÍHO v případě podstatného porušení SMLOUVY nebo příslušné právní úpravy PRODÁVAJÍCÍM, písemným oznámením z níže uvedených důvodů, s účinností dnem jeho doručení PRODÁVAJÍCÍMU. V pochybnostech se dnem doručení rozumí 3. den následující po dni podání oznámení k poštovní přepravě.

Podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:

prodlení PRODÁVAJÍCÍHO s dodáním PŘEDMĚTU KOUPĚ, jeho instalací nebo zprovozněním delším než 5 dnů.

VI. Záruky

1. PRODÁVAJÍCÍ tímto poskytuje KUPUJÍCÍMU na PŘEDMĚT KOUPĚ záruku v rozsahu 24 měsíců ode dne úspěšného zprovoznění PŘEDMĚTU KOUPĚ.
2. KUPUJÍCÍ má vůči PRODÁVAJÍCÍMU tato práva vyplývající ze záruky:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad nejpozději do 14 dnů od jejich uplatnění
 - b) právo na dodání náhradního nebo chybějícího dílu, příp. náhradního PŘEDMĚTU KOUPE
 - c) právo na odstoupení od SMLOUVY, písemným oznámením, s účinností dnem jeho doručení PRODÁVAJÍCÍMU, jsou-li vady takového rozsahu, že znemožňují nebo podstatně ztěžují užívání PŘEDMĚTU KOUPE k obvyklému účelu. V pochybnostech se dnem doručení rozumí 3. den po dni podání oznámení k poštovní přepravě.
3. Volba mezi nároky dle odst. 2 tohoto článku SMLOUVY náleží KUPUJÍCÍMU. Ten je povinen oznámit PRODÁVAJÍCÍMU volbu svého nároku bez zbytečného odkladu. Dnem uplatnění nároku z reklamace se rozumí den doručení oznámení PRODÁVAJÍCÍMU, v pochybnostech se dnem doručení rozumí třetí den po dni podání oznámení k poštovní přepravě nebo den odeslání faxové zprávy potvrzený faxovým hlášením
 4. Reklamace se uplatňují písemným oznámením zaslaným poštou nebo faxem na adresu PRODÁVAJÍCÍHO.
 5. Záruční doba dle odst. 1 tohoto článku SMLOUVY se prodlužuje o dobu trvání závady, tj. od uplatnění nahlášení do jejího úplného odstranění. U vyměněných dílů začíná ode dne jejich výměny nová záruční doba, v rozsahu dle odst. 1 tohoto článku SMLOUVY.

VII. Rozhodné právo a řešení sporů

1. Vztahy mezi stranami se řídí českým právním řádem. Ve věcech smlouvou výslovně neupravených se právní vztahy z ní vznikající a vyplývající řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
2. Strany se zavazují, že veškeré spory se budou snažit řešit smírnou cestou. Nepodaří-li se odstranit smírnou cestou spor týkající se vztahů z této SMLOUVY, bude tento spor rozhodnut Městským soudem v Praze.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Veškeré změny a dodatky této SMLOUVY je možné činit pouze písemně a za oboustranného souhlasu smluvních stran.
2. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle SMLOUVY, jsou povinni se o tom bez zbytečného prodlení informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá nárok na náhradu škody pro stranu, která se porušení smlouvy v tomto bodě nedopustila.
3. Je-li nebo stane se-li některé ustanovení této SMLOUVY neplatným či neúčinným, zůstávají ostatní ustanovení této smlouvy platná a účinná. Namísto neplatného či neúčinného ustanovení se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravujících otázku vzájemného vztahu smluvních stran. Strany se pak zavazují upravit svůj vztah přijetím jiného ustanovení, které svým výsledkem nejlépe odpovídá záměru ustanovení neplatného, resp. neúčinného a účelu a smyslu této SMLOUVY.
4. Tato SMLOUVA nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami
5. Tato SMLOUVA je vyhotovena ve dvou stejnopisech v českém jazyce, každý s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení.
6. Smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. uveřejněna v Registru smluv.

V Rostokách dne:

V Praze dne:

Za prodávajícího

Za kupujícího

Ing. David Černický
Jednatel

Ing. Jiří Vyskočil, CSc.
předseda rady jednatelů



Dodavatel:

Metalco Testing s.r.o.

Havlíčková 361, 252 63 Roztoky u Prahy

Nabídka: 2021204532-3 Qpol 300, Qpol GO

To: paní Andrea Mašková
Firma HVM Plasma spol. s r.o.
Oddělení
Adresa Na Hutmance 2
Adresa
PSČ, Město

Telefon
Email +420 721 362 093
Andrea.maskova@HVM.CZ

From: Ing. David Černický
Telefon +420 734 610 385
Web: www.metalco.cz
Email david.cernicky@metalco.cz



Vážená paní Mašková,

navazuji na Vaši poptávku ze dne 2.11.2021.

Děkuji Vám za zájem o naše produkty a zasílám cenovou nabídku na požadovaná zařízení:

- Automatická metalografická bruska / leštička – Qpol 300 s hlavou Qpol GO a příslušenstvím

V případě jakýchkoliv dalších dotazů či požadavků mne prosím kontaktujte na tel.: +420 734 610 385.

S pozdravem,



Ing. David Černický
jednatel
Metalco Testing s.r.o.

Přílohy: nabídka, brožury

Metalco Testing s.r.o.
Havlíčková 361 - 252 63 - Roztoky u Prahy
IČO 03986535 DIČ CZ03986535
www.metalco.cz



Nabídka: 2021204532-3 Qpol 300, Qpol GO

HVM Plasma spol. s r.o.

| Kat. číslo | Popis | Množství | Cena/jednotku | Total |
|------------|---|----------|---------------|---------------|
| M5631070 |  <p>Manuální dvoukotoučová bruska / leštička Qpol 300 M2 (base 200 - 240V 50/60Hz) https://www.metalco.cz/rucni-brusky-a-lesticky/qpol-300-m2/</p> <ul style="list-style-type: none"> »Dvoukotoučová bruska a leštička »Pracovní disky ovládané samostatně - 2 motory »Variabilní rychlost »Ve směru hodinových ručiček a proti směru hodinových ručiček »Funkce čištění disků odstředěním (Clean Boost) »4,3" dotyková obrazovka s intuitivním uživatelským softwarem QATM »Funkce časovače pro ruční broušení / leštění »Zobrazení točivého momentu pro vizualizaci tlaku při broušení »Ukládatelné programy (parametry a poznámky) »Automatický vodní ventil »Snadná, rychlá a beznástrojová výměna pracovního disku »Snadné čištění / propláchnutí vany zvednutím pracovního disku (provedení s jedním diskem) »Hliníkové šasi povlakované práškovým nástřikem »Nárazuvzdorná plastová vana »Trubice pro oplach vany »Vč. Obruče proti rozstříku a krytu »Funkce Start-Stop s indikací stavu »Kompatibilní s <ul style="list-style-type: none"> lešticí hlavou Qpol GO: (přípravu lze objednat samostatně) »Kompatibilní s manuální dávkovací jednotkou Qdoser GO: (lze objednat samostatně) <p>Specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> »Průměr disků: Ø250 / 300mm »Rychlost otáček: 30 - 600 Ot. / min »Přívod vody: 1/2" závitová spojka (max. tlak vody: 6 bar) »Odtok vody: Trubka Ø40 mm »Výkon pohonu (bruska): 2x 0,75 kW (S1) 2x 1,1 kW (S3 / 40%) »Připojovací výkon: 1,8 kVA »Rozměry ŠxVxH: 901 x 265 x 710 mm »Hmotnost: ca. 45 - 49 kg <p>Součástí dodávky je základní sada spotřebních materiálů.</p> | 1 | 218 048,00 Kč | 218 048,00 Kč |
| Z5631013 | <p>Základní sada pro Qpol 300 M2 / A2-ECO</p> <ul style="list-style-type: none"> »Ochranná obruč proti stříkající vodě » Kryt »Těsnící zátky pro transportní rukojeti | 1 | - Kč | - Kč |
| Z5631007 |  <p>Pracovní disk Ø300 mm</p> | 2 | 9 360,00 Kč | 18 720,00 Kč |



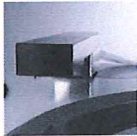
Nabídka: 2021204532-3 Qpol 300, Qpol GO

HVM Plasma spol. s r.o.

| Kat. číslo | Popis | Množství | Cena/jednotku | Total |
|--|---|----------|---------------|---------------|
| Z5631023 | Qpol 300 ochranný vymežovací prstenec Ø300mm »Pro zvýšení bezpečnosti při ručním broušení »Prstenec vymežuje mezeru mezi preparačním diskem a vanou | 2 | 1 222,00 Kč | 2 444,00 Kč |
| Z5631009 | Upínací obruč pro SiC papíry Ø300 mm | 2 | 1 222,00 Kč | 2 444,00 Kč |
|  | | | | |
| 92005822 | Magnetická fólie samolepící Ø 300mm x 1,0 psa back | 2 | 988,00 Kč | 1 976,00 Kč |
| Z5600008 | Přípojovací sada »1 odtoková trubka Ø 40 mm, 1,5 m »1 tlaková trubka R1 / 2", 2,0 m | 1 | 3 302,00 Kč | 3 302,00 Kč |
| A5631004 | Příprava pro instalaci hlavy Qpol GO na Qpol 300 M2 | 1 | 6 708,00 Kč | 6 708,00 Kč |
| A5631000 | Automatická preparační hlava Qpol GO https://www.metalco.cz/rucni-brusky-a-lesticky/qpol-go/ »Automatická brousící / leštící hlava »Nastavitelný variabilní přítlak broušení (Individuální přítlak) »Funkce časovače pro nastavení doby broušení / leštění »Snadné upevnění držáku vzorku (bez nářadí) pro individuální přítlak »Energeticky úsporné LED osvětlení pracovního prostoru »Lze kombinovat s držákem pro dávkovací láhev Qdoser One nebo Qdoser GO : (lze objednat samostatně) »Pro použití s bruskou / leštičkou Qpol 250/300 M: (lze objednat samostatně) Specifikace »Leštící hlava s rychlostí otáček: 150 ot / min »Individuální přítlak: 5 - 45 N »Počet vzorků: max. 1 - 4 Ø40 mm »Držák vzorků: Ø 120 mm »Výkon pohonu (leštící hlava): 60 W »Nastavitelná doba broušení / leštění: 0,5 - 10 min. (min. krok 0,5) »Připojení stlačeného vzduchu: 6 - 8 bar, spojovací konektor NG8 »Hmotnost: 18,5 kg | 1 | 104 442,00 Kč | 104 442,00 Kč |
|  | | | | |
| Z1320000 | Sada pro připojení stlačeného vzduchu »1 tlaková trubice, 3 m se spojovacím a připojovacím závitem R3 / 8 " | 1 | 1 898,00 Kč | 1 898,00 Kč |

Nabídka: 2021204532-3 Qpol 300, Qpol GO

HVM Plasma spol. s r.o.

| Kat. číslo | Popis | Množství | Cena/jednotku | Total |
|------------|--|----------|---------------|--------------|
| Z5450008 |  Držák vzorků pro individuální přítlak » Ø 120 mm » Pro lešticí hlavu Qpol GO » Počet vzorků: 4x Ø 40 mm » Vyrobeno z nerezové oceli » Vč. Adaptéru | 1 | 8 840,00 Kč | 8 840,00 Kč |
| M6300050 |  Poloautomatické dávkovací zařízení Qdoser GO / 110V - 230V (Topas M) (base 100V - 240V 50/60Hz) https://www.metalco.cz/davkovaci-jednotky/qdoser-go--topas-m/ » Poloautomatická dávkovací jednotka pro 3x diamantové suspenze a 1x smáčedlo (voda a alkohol) » Nastavitelné intervaly dávkování » Funkce zpětného proplachu » Ruční nebo automatická funkce » Vhodné pro všechny brusky / leštičky » Láhve vhodné k doplnění či vyjímání » Množství lahví: 4 » Max. objem: 500 ml » Rozměry cca ŠxVxH: 157 x 223x 686 mm » Hmotnost: 9 kg | 1 | 53 560,00 Kč | 53 560,00 Kč |
| A6300051 |  Držák dávkovacích trysek Qdoser GO » Délka ramene: 250x 50x 55mm » Počet trysek: 4 » Kompatibilní: všechny brusky / leštičky » Bez nutnosti uchacení, drží vlastní vahou | 1 | 5 226,00 Kč | 5 226,00 Kč |
| | Recyklační příspěvek (1,10 Kč/kg) | 1 | 88,00 Kč | 88,00 Kč |
| | Přepravné a balné | 1 | 9 500,00 Kč | 9 500,00 Kč |
| | Instalace a školení | 1 | 6 500,00 Kč | 6 500,00 Kč |

Výsledná cena bez DPH**443 696,00 Kč**

DPH 21%

93 176,16 Kč**Výsledná cena s DPH****536 872,16 Kč****Platební podmínky**

90% při objednávce - zálohová faktura - netto

10% po instalaci a zaškolení 30 dní - netto

Dodací lhůta: 8 - 16 týdnů ode dne obdržení objednávky*.**Dodací podmínky:** DAP (Incoterms 2010)**Platnost nabídky:** do 31.12.2021**Záruka:** 24 měsíců na jednosměnný provoz.**Podle zákona č. 542/2020 Sb. má naše společnost od 1.1.2021 povinnost uvádět na dokladech recyklační příspěvek.**

Nabídka: 2021204532-3 Qpol 300, Qpol GO

HVM Plasma spol. s r.o.

| Kat. číslo | Popis | Množství | Cena/jednotku | Total |
|------------|-------|----------|---------------|-------|
|------------|-------|----------|---------------|-------|

* V současné době zažíváme dynamiku trhu, která se vyznačuje globálním, přímým a nepřímým účinkem pandemie COVID19 a projevují se jako prodloužené dodací lhůty. Celkové ekonomické oživení a poptávka po celém světě výrazně převyšuje dostupnou nabídku elektronických dílů, oceli a mnoho dalších potřebných surovin. Přes veškerou naši snahu a technické možnosti nemůžeme vyloučit, že nejsme schopni dodržet dodací lhůty z důvodů, za které neneseme odpovědnost.

SOUČÁSTÍ CENY ZAŘÍZENÍ JE DÁLE:

- » Instalace zařízení v potřebném rozsahu
- » Kompletní zaškolení na obsluhu zařízení a přípravu vzorků v potřebném rozsahu
- » Po uplynutí 2 měsíční zkušební lhůty další jednodenní školení obsluhy (na vyžádání)
- » Navazující nepřetržitá nezaplatněná podpora našich specialistů z České republiky a Německa (jako vypracování optimálních metod přípravy vzorků, školení).
- » Manuály v českém, anglickém, německém jazyce
- » Prohlášení o shodě v českém jazyce

100% PODPORA ZÁKAZNÍKŮM:

- » Naše společnost zajišťuje krátké dodací lhůty spotřebních materiálů: 5 – 7 dní.
- » Nabízíme dále roční objednávkové smlouvy, servisní smlouvy, dodávky spotřebních materiálů v pravidelných intervalech.

PRAVIDELNÝ SERVIS – PREVENTIVNÍ PROHLÍDKY

V době trvání záruky i po jejím vypršení zajišťujeme preventivní údržbu námi dodaných zařízení. Tato údržba zahrnuje kontrolu veškerých funkcí zařízení včetně prohlídky (inspekce), čištění, mazání a seřízení mechanických, elektrických, hydraulických a pneumatických částí (dílů). Dále se provádí výměna vadných součástí. Termín vykonání preventivní údržby se dojedná na základě individuální potřeby uživatele.

ZAJIŠTUJEME KVALIFIKOVANÝ SERVIS NA VŠECHNA NÁMI NABÍZENÁ ZAŘÍZENÍ:

- » Záruční a pozáruční servis min. 10 let od zakoupení zařízení
- » Reakční doba servisu do 48 hodin od písemného oznámení při podpisu servisní smlouvy
- » Preventivní prohlídky v pravidelných intervalech
- » Dodávku veškerých náhradních dílů min. 10 let po nákupu zařízení

Všechny ATM výrobky jsou označeny značkou CE a splňují ty nejpřísnější bezpečnostní standardy ve všech zemích, včetně CE pro Evropu.

Firma Metalco Testing je výhradním dodavatelem výrobků německého výrobce QATM do ČR a SR. ATM je skutečná globální společnost s pobočkami ve většině průmyslově rozvinutých zemí světa pro uspokojení potřeb globálního průmyslu a vědy.

Naši pravidelně školení servisní inženýři poskytují kvalifikovaný servis v nejkratších možných lhůtách. Garantujeme dostupnost všech náhradních dílů min. 10 let od ukončení výroby zařízení, což umožňuje provozovat zařízení o mnoho let

Seznam vybraných referenčních laboratoří: Volkswagen Bratislava, Volkswagen Martin, Škoda-Auto, Continental Trutnov, Honeywell, Arcelor Mittal Ostrava, INA Schaeffler, Brembo, Linde, CIE, ZF atd.

Na vyžádání a s jejich svolením lze dodat kontaktní údaje pracovníků z uvedených pracovišť.