



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

## SMLOUVA O DODÁVCE PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ

### SMLOUVNÍ STRANY:

#### 1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba  
zastoupena: prof. Ing. Janou Dobrovskou, CSc., děkankou Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství  
IČO: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
(dále jen „Objednatel“) a

#### Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu

se sídlem: Evropská 176/16, 160 41 Praha 6  
zápis v obchodním rejstříku: vedeném v Praze, oddíl C, vložka 93921  
zastoupen: Ing. Ivo Lukeš, prokurista  
Ing. Pavel Kasal, prokurista  
IČO: 27068641  
DIČ: CZ27068641  
bankovní spojení: UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a  
č.ú.: XXXXXXXXXX  
(dále jen „Dodavatel“)  
(Objednatel a Dodavatel dále v této smlouvě společně též jen jako „smluvní strany“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“) v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

### I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- Objednatel prohlašuje, že:
  - je právnickou osobou, veřejnou vysokou školou univerzitního typu založenou podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a
  - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

2. Dodavatel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Objednatel uzavírá s Dodavatelem tuto smlouvu za účelem realizace projektu „Infrastrukturní podpora doktorských studijních programů FMMI VŠB-TUO“ (dále jen „Projekt“), který byl předložen ke spolufinancování z Operačního programu Výzkum, Vývoj a Vzdělávání (dále jen „OP VVV“). Dotace jsou poskytovány prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „Řídící orgán OP VVV“). Objednatel za tímto účelem zadal veřejnou zakázku s názvem „Vybavení defektoskopické laboratoře“ (dále jen „Veřejná zakázka“) dle zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“). Na základě tohoto zadávacího řízení pak byla pro realizaci Veřejné zakázky vybrána nabídka Dodavatele.
4. Dodavatel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností převzatých Dodavatelem v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky podle zadávacích podmínek a nabídky Dodavatele. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
  - v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený zadávacími podmínkami Veřejné zakázky,
  - v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení zadávacích podmínek Veřejné zakázky.
5. Dodavatel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Dodavatel se touto Smlouvou zavazuje Objednateli dodat **Vybavení defektoskopické laboratoře** (dále jen „Plnění“ či „zboží“), přičemž podrobná specifikace Plnění je uvedena v příloze č. 1 – Technická specifikace, která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
2. Součástí dodávky Plnění je rovněž doprava na místo plnění včetně vykládky a likvidace obalů, provedení veškerých dalších činností podmiňujících uvedení zboží do provozu a předvedení jeho řádné funkčnosti (instalace), a dále:
  - Zaškolení obsluhy přístrojů (zaměstnanců Objednatele) v dané metodě dle EN ISO 9712 na školícím pracovišti zajištěném Dodavatelem;
  - Kalibrace zboží akreditovanou kalibrační laboratoří v souladu s ISO 17025;
  - Poskytnutí potřebných oprávnění k užití zboží, tj. licencí, např. k SW, který bude instalován na zboží či určený pro obsluhu zboží - v rozsahu uvedeném v příloze č. 1 Smlouvy;
  - Dodání uživatelské dokumentace a manuálů, a to v tištěné nebo elektronické podobě (ve formátu pdf) na hmotném nosiči dat;
  - Provedení dalších služeb souvisejících s instalací, nastavením, customizací a odbornou kalibrací zboží.
3. Součástí Plnění je i poskytnutí záručního servisu na dodané zboží po dobu záruční doby.
4. Součástí Plnění jsou kalibrace konvenčních přístrojů dle EN 12668, Phased array přístrojů dle EN 18563 po dobu záruky.
5. Dodavatel se zavazuje dodat Objednateli doklady, které se k Plnění vztahují, včetně technické dokumentace, vše v českém nebo anglickém jazyce.
6. Dodavatel se zavazuje převést na Objednatele vlastnická práva ke všem věcem tvořícím Plnění, a to v rozsahu stanoveném touto Smlouvou.

7. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje poskytnout Dodavateli nezbytně nutnou součinnost při poskytování Plnění Dodavatelem v rozsahu vyplývajícím z této Smlouvy.
8. Objednatel se zavazuje řádně a včas provedené Plnění převzít a zaplatit Dodavateli dohodnutou cenu, a to za podmínek stanovených dále touto Smlouvou. Objednatel je oprávněn nepřevzít Plnění, pokud Dodavatel nedodá Plnění řádně a včas, zejména pokud Dodavatel nedodá Plnění v dohodnuté kvalitě nebo množství, popř. Plnění má jiné vady, Dodavatel nedodá potřebnou dokumentaci k Plnění či neposkytne licence (je-li relevantní) k Plnění nebo neprovede činnosti podmiňující uvedení Plnění do provozu a jeho řádnou funkčnost.
9. Zboží bude dodáno jako nové, nepoužité, nikoliv repasované, nikoliv demoverze.

### **III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ**

1. Dodavatel se zavazuje provést Plnění, tj. předat Objednateli zařízení dle odst. 1. článku II. Smlouvy včetně instalace a dalších činností vyjmenovaných v odst. 2. článku II. Smlouvy a předání dokladů dle článku II. Smlouvy, a to do 42 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Místem plnění je Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba, kde bude Dodavatelem provedena rovněž instalace Plnění, jeho uvedení do provozu a další související činnosti uvedené v článku II. Smlouvy (vyjma zaškolení obsluhy přístrojů). Dodavatel se zavazuje informovat Objednatele o provedení Plnění v místě plnění a zároveň jej vyzvat k převzetí Plnění, a to nejméně 5 pracovních dnů předem.

### **IV. PROVEDENÍ PLNĚNÍ**

1. Vlastnické právo k Plnění a nebezpečí škody na Plnění přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem provedení Plnění, tj. předání, převzetí, instalace Plnění a jeho uvedení do provozu, a to vše v sídle Objednatele. Smluvní strany sepsají protokol o předání a převzetí Plnění (dále také jen „předávací protokol“), jenž bude obsahovat:
  - a) označení předmětu Plnění a Smlouvy,
  - b) označení Objednatele a Dodavatele,
  - c) prohlášení Objednatele, že Plnění přejímá,
  - d) datum a místo sepsání,
  - e) jména a podpisy zástupců Objednatele a Dodavatele
  - f) eventuálně soupis drobných vad a nedodělků nebránících užívání (viz dále odst. 3 tohoto článku Smlouvy).
2. Plnění dle čl. II. odst. 1 je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu (po provedení instalace Plnění a jeho uvedení do provozu). Součástí povinností Zhotovitele provést Plnění dle této Smlouvy je též předání všech dokladů náležejících k Plnění, technické dokumentace, návodů, atestů a certifikátů a případně dalších dokladů, jsou-li potřebné k užívání Plnění.
3. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je povinen převzít pouze řádně provedené Plnění bez vad a nedodělků, pokud se Objednatel nerozhodne jinak. Pokud Objednatel převzme Plnění vykazující drobné vady a nedodělky nebránící tomu, aby Plnění sloužilo svému účelu, budou tyto drobné vady a nedodělky uvedeny v předávacím protokolu a Dodavatel je povinen drobné vady a nedodělky odstranit nejpozději do 14 dnů ode dne předání a převzetí Plnění, nebude-li mezi Smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. O odstranění drobných vad a nedodělků bude smluvními stranami sepsán protokol o odstranění vad a nedodělků.

4. V případě prodlení Dodavatele s odstraněním drobných vad a nedodělků v termínu dle odstavce 3. tohoto článku této Smlouvy o více než 7 dnů je Objednatel oprávněn odstranit drobné vady a nedodělky sám nebo prostřednictvím třetí osoby a Dodavatel je povinen nahradit mu veškeré náklady s tím spojené.

## V. CENA PLNĚNÍ, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena Plnění specifikovaného v čl. II. a v Příloze č. 1 Smlouvy byla stanovena ve výši 7.604.025,00 Kč bez DPH, DPH 21% činí 1.596.845,25 Kč. Celková cena Plnění včetně DPH činí 9.200.870,00 Kč.
2. V celkové ceně Plnění jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s provedením Plnění, např. náklady spojené s dopravou na místo plnění, pojištěním, instalací Plnění, jakož i jeho uvedením do provozu, seznámením zaměstnanců Objednatele s obsluhou, kalibrace, prováděním záručního servisu a poskytnutí veškeré dokumentace dle této Smlouvy. Celková cena Plnění je stanovena jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s Plněním. Změna ceny Plnění je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této Smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
3. Dodavatel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Daň z přidané hodnoty bude zaúčtována podle platných ustanovení zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Objednatel je oprávněn provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se Dodavatel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH. V takovém případě pak není Objednatel povinen uhradit částku odpovídající DPH Dodavateli.
4. Objednatel neposkytne Dodavateli žádnou zálohu na cenu Plnění.
5. Cena Plnění bude uhrazena na základě daňového dokladu – faktury vystavené Dodavatelem bez zbytečného odkladu po převzetí Plnění dle čl. IV Smlouvy. Dodavatelem vystavená faktura musí obsahovat název Projektu, reg. číslo Projektu, identifikaci této Smlouvy a předmětu Plnění a její přílohou musí být smluvními stranami podepsaný předávací protokol potvrzující protokolární převzetí Plnění. Dále musí faktura splňovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura takové náležitosti nebude splňovat, popř. bude chybně vyúčtována cena Plnění nebo DPH, bude Objednatelem vrácena do 20 dnů ode dne jejího doručení k opravení bez proplacení. V takovém případě běží u předmětné faktury lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené faktury Objednateli. Fakturu Dodavatel doručí Objednateli doporučenou poštou na adresu Objednatele.
6. Cena Plnění je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit cenu Plnění je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele uvedeného na titulní straně této Smlouvy.
7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem placeny na účet Dodavatele uvedený v záhlaví této smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dodavatel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této Smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se Dodavatel bez zbytečného odkladu písemně informovat Objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede Objednatel úhradu ceny Plnění pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se

kdykoliv ukáže, že účet Objednatele, na který Objednatel požaduje provést úhradu ceny Plnění, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny Plnění na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny Plnění na straně Objednatele.

## VI. POVINNOSTI STRAN

1. Objednatel je povinen předat Plnění v požadované kvalitě a ve stanoveném dodacím termínu dle ustanovení této Smlouvy. Dodavatel odpovídá za to, že předané Plnění má technické parametry stanovené v Příloze č. 1 této Smlouvy, přičemž Plnění je prosté všech právních vad.
2. Dodavatel je povinen dodat Objednateli veškeré podklady a dokumenty, které budou na základě platné legislativy a předpisů nutné pro jednání s orgány státní správy ve věci realizace samotné dodávky a následného provozování dodaného technologického celku nebo jeho jednotlivých částí.
3. Dodavatel tímto prohlašuje, že Plnění dle této Smlouvy bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že Plnění dle této Smlouvy po kvalitativní stránce bude splňovat veškeré požadavky Objednatele na toto Plnění, resp. že toto Plnění bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž Objednatel předmětné Plnění objednává, kdy současně prohlašuje, že je mu tento účel znám.
4. Dodavatel se zavazuje k povinnosti archivovat veškeré písemnosti související s provedením Plnění podle této Smlouvy, a kdykoli po tuto dobu Objednateli umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to do 31. 12. 2028, pokud český právní řád nestanovuje pro některé dokumenty lhůtu delší. Objednatel je oprávněn po uplynutí deseti let od ukončení Plnění podle této smlouvy od Dodavatele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít.
5. Dodavatel se zavazuje umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly Projektu, z jehož prostředků je hrazena cena Plnění, provést kontrolu dokladů, souvisejících s plněním této Smlouvy, a dále jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit Řídicímu orgánu OP VVV 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 [zejména zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v účinném znění]; ve smlouvách se svými poddodavateli zhotovitel tyto závazky umožnit Řídicímu orgánu OP VVV kontrolu poddodavatelů v témže rozsahu.

## VII. KONTAKTNÍ OSOBY

1. Každá ze smluvních stran určí kontaktní osobu. Kontaktní osoby budou zastupovat smluvní stranu v obchodních a technických záležitostech souvisejících s Plněním této Smlouvy. Kontaktní osoby nejsou zmocněny k jednání, jež by mělo za přímý následek změnu této Smlouvy nebo jejího předmětu. Smluvní strany jsou oprávněny změnit oprávněné osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit.
2. Smluvní strany se dohodly na těchto oprávněných osobách:
  - a) za Objednatele:

[Redacted contact information for the Buyer]

- b) za Dodavatele:

[Redacted contact information for the Supplier]

## VIII. ZÁRUKA

1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost dle ust. § 2619 občanského zákoníku, a to v délce 36 měsíců, na sondy a příslušenství 6 měsíců, přičemž běh záruční doby počíná provedením Plnění dle odstavce 2. článku IV. této Smlouvy. Zárukou za jakost se Dodavatel zavazuje, že Plnění bude po záruční dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel sjednaný v této Smlouvě, a že si zachová obvyklé vlastnosti a vlastnosti stanovené touto Smlouvou, a dále že Plnění nemá právní vady. Faktickou vadou dle této Smlouvy se rozumí stav, kdy Plnění objektivně nevykazuje funkční vlastnosti oproti vlastnostem uvedeným v této Smlouvě nebo v příloze této Smlouvy.
2. Pokud dojde ke zjištění vad v průběhu záruční doby, je Objednatel oprávněn tyto vady oznámit Dodavateli, a to nejpozději do konce záruční doby. Reklamací může být učiněna písemně, elektronicky či faxem. Vady, které Objednatel oznámí Dodavateli v době běhu záruční doby, se Dodavatel zavazuje odstranit bezplatně a za podmínek dále stanovených v této Smlouvě.
3. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění oznámené vady zboží nejpozději do 2 pracovních dnů od jejího nahlášení. Dodavatel je povinen odstranit či překlenout oznámenou vadu zboží nejpozději do 2 pracovních dnů od nástupu na odstranění vady dle předchozí věty. V případě překlenutí zjištěné vady zboží bude tato vada díla odstraněna do 30 kalendářních dnů od jejího nahlášení. Za překlenutí vady zboží se pro účely této smlouvy má zabezpečení vady zboží tak, aby Objednatel mohl provádět měření a činnosti, ke kterým zboží slouží, a to např. zapůjčením bezvadného zařízení po dobu opravy.
4. Jestliže Dodavatel neodstraní vady oznámené Objednatelem v době stanovené v tomto článku, případně v době smluvními stranami písemně dohodnuté, je Objednatel oprávněn odstranit vadu sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Dodavatel se v tom případě zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady spojené s odstraněním vady Objednatelem samotným nebo třetí osobou, a to do 30 dnů ode dne, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván. Závazek Dodavatele uhradit Objednateli smluvní pokutu tím není dotčen. Odstraněním vady prostřednictvím Objednatelem samotným nebo prostřednictvím třetí osoby nezaniká odpovědnost Dodavatele za škody způsobené v souvislosti s vadou Plnění.
5. Pokud se po oznámení vady Objednatelem Dodavateli ukáže, že vadu nelze odstranit, je Objednatel oprávněn uplatnit nárok na slevu z ceny. V případě, že pro neodstranitelnou vadu nemůže Objednatel užívat Plnění k účelu určenému touto Smlouvou, je oprávněn od této smlouvy odstoupit, a to bez časového omezení ve vztahu k okamžiku, kdy vyšlo najevo, že vadu nelze odstranit.
6. Odměna za záruční servis je zahrnuta v ceně dle čl. V. Smlouvy.
7. Dodavatel je povinen uhradit Objednateli škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Dodavatel rovněž Objednateli uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z odpovědnosti za vady.
8. Dodavatel odpovídá za to, že Plnění ani jeho jednotlivé části či komponenty nebudou zatíženy právem třetí osoby. Vyjde-li najevo, že Plnění bylo v den jeho dodání zatíženo právem třetí osoby, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit nebo požadovat, aby Dodavatel vlastním jménem tyto nároky třetích osob na své náklady vypořádal.
9. Dodavatel musí zajistit pozáruční servis, a to min. po dobu 60 měsíců od ukončení záruky, a to včetně zajištění dodávky náhradních dílů.
10. Záruční servis a pozáruční servis bude prováděn v místě plnění dle čl. III. odst. 2. této smlouvy, a to buď provedením samotné opravy v místě plnění, nebo vyzvednutím a zpětným doručením opravovaného zboží v místě plnění.

## **IX. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ**

1. V případě prodlení Dodavatele s provedením Plnění v termínu dle čl. III. této Smlouvy, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny plnění bez DPH uvedeného v čl. V. této Smlouvy za každý i započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení Objednatele se zaplacením faktury je Dodavatel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení ve výši dle obecně závazných právních předpisů.
3. V případě, že Dodavatel neodstraní drobnou vadu nebo nedodělek ve lhůtě stanovené v odstavci 3. článku IV. této Smlouvy, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny plnění bez DPH uvedeného v čl. V. této Smlouvy za každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. V případě, že Dodavatel neodstraní vadu Plnění ve lhůtě stanovené v čl. VIII. této Smlouvy, zavazuje se Dodavatel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % z ceny plnění bez DPH uvedeného v čl. V. této Smlouvy za každý i započatý den prodlení s nástupem na opravu či odstraněním vady Plnění, přičemž tato smluvní pokuta se uplatní pro každou jednotlivou vadu Plnění.
5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 20 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.
6. Smluvní pokuta dle této Smlouvy se nezapočítává na úhradu škody, která vznikla v souvislosti s porušením povinností stanovených touto Smlouvou a tyto nároky lze uplatňovat nezávisle na sobě v plné výši. Závazek zaplatit smluvní pokutu tak nevylučuje právo na náhradu škody v plné výši.
7. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Dodavatele na úhradu ceny Plnění.
8. V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a bez jakéhokoliv dalšího omezení.

## **X. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, Odstoupení**

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle Zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
2. Každá smluvní strana je oprávněna odstoupit od této Smlouvy pouze z důvodů stanovených touto Smlouvou.
3. Objednatel si vyhrazuje možnost odstoupit od této Smlouvy v případě:
  - prodlení Dodavatele s předáním Plnění po dobu delší než 30 dnů oproti termínu plnění stanovenému podle této Smlouvy,
  - prodlení Dodavatele s odstraněním vady Plnění delším než 21 dnů.
4. Dodavatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě prodlení Objednatele se zaplacením ceny Plnění dle této Smlouvy po dobu delší než 60 dnů, ačkoliv byl Objednatel na toto prodlení Dodavatelem písemně upozorněn.
5. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od této Smlouvy, pokud
  - na majetek druhé smluvní strany bylo zahájeno insolvenční řízení, v němž byl soudem zjištěn úpadek, nebo smluvní strana sama podá dlužnický návrh na zahájení insolvenčního řízení; nebo
  - druhá smluvní strana vstoupí do likvidace.

6. V případech dle odstavce 5. tohoto článku této Smlouvy je oprávněná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit bez časového omezení ve vztahu k okamžiku, kdy k porušení této Smlouvy zakládající právo od této Smlouvy odstoupit nastalo. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, popř. pozdějším dnem uvedeným v písemném oznámení o odstoupení.
7. Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy týkající se nároků z odpovědnosti za vady, nároky z odpovědnosti za škodu a nároky ze smluvních pokut, pokud vznikly před ukončením účinnosti Smlouvy, ustanovení o ochraně informací, ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy si strany vrátí veškerá poskytnutá plnění, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak. Ustanovení předchozí věty se nevztahuje na části Plnění (a jim odpovídajících protiplnění, včetně práv vztahujících se na základě této Smlouvy k takovým částem Plnění), která Objednatel určí ve lhůtě 1 měsíce od účinnosti odstoupení kterékoli strany svým jednostranným písemným oznámením Dodavateli, a to na základě jeho posouzení, že taková část Plnění pro něho má hospodářský význam i bez zbytku Plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele nemá Dodavatel nárok na úhradu jakékoliv kompenzace za části Plnění, které vzhledem k jejich povaze nelze vrátit (zejména protože byly poskytnuty ve výkonech), jsou-li součástí plnění, které má být dle rozhodnutí Objednatele vráceno. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že jakékoliv náklady spojené s demontáží části Plnění, které mají být postupem dle tohoto odstavce Smlouvy navraceny Dodavateli, nese výhradně Dodavatel.

## **XV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

1. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je v této Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
2. Práva a závazky touto Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Smluvní strany se rovněž zavazují dodržovat pravidla OP VVV.
3. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 1895 až § 1900 občanského zákoníku o možnosti postoupení smlouvy mezi postupitelem a třetí osobou.
4. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 557 občanského zákoníku o tom, že připouští-li použitý výraz různý výklad, vyloží se v pochybnostech k tíži toho, kdo výrazu použil jako první.
5. Dodavatel přebírá dle ust. § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, a to zejména v souvislosti se zvýšením nákladů na provedení Plnění dle této Smlouvy.
6. Dodavatel nemůže bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí straně
7. Započtení na pohledávky Dodavatele vzniklé této Smlouvou se nepřipouští. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým Objednateli z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní aplikaci ust. § 1987 odst. 2 občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení, avšak pouze do okamžiku případného podání žaloby na plnění z této smlouvy.



8. V případě, že v období mezi uzavřením této Smlouvy a předáním Plnění dojde k výrobě vyšší verze dodávaného zboží nebo jeho části, může Dodavatel po předchozím písemném souhlasu Objednatele dodat za podmínek uvedených v této Smlouvě Objednateli tuto vyšší verzi zboží, a to bez navýšení celkové ceny Plnění, při zachování lhůty předání zboží, při zachování kompatibility zboží s jinými technologiemi a při zachování totožných nebo lepších parametrů zboží oproti parametrům zboží původně sjednaného v této Smlouvě.
9. Pro vyloučení pochybností se uvádí, že na tuto Smlouvu se neuplatní ustanovení o neúměrném zkrácení dle ust. § 1793 občanského zákoníku ani ust. § 1796 občanského zákoníku o lichvě.
10. Změnit nebo doplnit tuto Smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Vyžaduje-li tato Smlouva pro nějaké jednání písemnou formu, bude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Smluvní strany jsou oprávněny namítnout neplatnost této Smlouvy a/nebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
11. Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
12. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této Smlouvy budou řešeny vždy nejprve smírně vzájemnou dohodou. Nebude-li smírného řešení dosaženo v přiměřené době, bude mít kterákoliv ze smluvních stran právo předložit spornou záležitost k rozhodnutí místně příslušnému soudu. V souladu s § 89a zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se za místně příslušný soud k projednávání sporů z této Smlouvy prohlašuje obecný soud Objednatele.
13. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
  - příloha č. 1 - Technická specifikace
14. Tato Smlouva je uzavřena ve třech (3) stejnopisech, z nichž po podpisu obdrží Objednatel dva (2) stejnopisy a Dodavatel jeden (1).
15. Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v této Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné smluvní strany.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou si vědomy všech právních důsledků touto Smlouvou vyvolaných, souhlasí se všemi jejími ustanoveními, s nimiž se podrobně seznámily, a na důkaz své svobodné a pravé vůle připojují vlastnoruční podpisy svých oprávněných zástupců.

V Ostravě dne 18. 05. 2018



**Vysoká škola báňská – Technická  
univerzita Ostrava, Fakulta metalurgie a  
materiálového inženýrství**  
prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc.  
děkanka

V Praze dne 26. 4. 2018



Ing. Ivo Lukeš, CSc., prokurista /  
Ing. Pavel Kasal, prokurista

# OLYMPUS

Cenová nabídka č.: A-PW-XCZ-000906

Datum: 27.4.2018

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ  
UNIVERZITA OSTRAVA  
FMMI  
tř. 17 listopadu 15  
708 33 Ostrava - Poruba

## Název: Ultrazvukový defektoskop - phased array

Pol.	obj. č.	položka
1	K23006661	<b>OMNI-P-PA32:128PR-E-EN</b> OmniScan MX Mainframe and 32 128 Phased Array Acquisition Module (No UT Channel Available) with support for 32 Pulsers / 32 Receivers Includes Omni-PC software, NDT SetupBuilder software, TOFD Software, Multigroup Software, 1x Rechargeable Battery, Carrying Case, 4GB CompactFlash Card, CompactFlash reader, CD-ROM with Support Materials including Manuals, AC Adaptor with European Power Cord, English Operators Manuals, and English CompactFlash Card for Operating Software

## Název: Ultrazvukový defektoskop phased array - příslušenství

Pol.	obj. č.	položka
1	U8330595	<b>5L16-9.6X10-A10-P-2.5-OM PA PROBE</b> Standard Phased Array Probe, 5 MHz Linear Array, 16 Elements, 9.6x10 mm Total Active Aperture, 0.60 mm Pitch, 10 mm Elevation, A10 Case Type, Impedance Matching to Rexolite, PVC Sheathing, 2.5 metre Cable Length, Omniscan Connector
2	U8721847	<b>SA10-0L-IHC-40MM PA WEDGE</b> Custom Wedge for Phased-Array Probe Type A10, Normal scan, 0° Refracted Angle, Longitudinal Wave, with IHC option (Irrigation, holes and carbides) The wedge features a 40mm delay line
3	U8720886	<b>SA10-N55S-IHC STANDARD PA WEDG</b> Standard wedge for phased-array probe A10, normal scan, 55-degree shear wave, with IHC option (with irrigation, holes and carbides)
4	Q3300635	<b>7.5DL32-32X5-REX1-P-2.5-OM-IHC</b>
5	U8331715	<b>2.25DM7X4PM-19X12-A17-P-2.5-OM</b> Standard Phased Array Probe, 2.25 MHz Dual 1.5 D Matrix Array, Two 7x4 Element Arrays Incremented along Primary Axis with Elements Mirrored, 19x12 mm Total Active Apertures, 2.71 mm Primary Pitch, 3.0 mm Secondary Pitch, A17 Case Types, Impedance Matched to Rexolite, PVC Sheathing, 2.5 m Cable Length, 1X Omniscan Connector
6	U8722662	<b>SA17-N55S-SS-IHC</b>
7	U8722661	<b>SA17-N55L-SS-IHC</b>
8	Q3300178	<b>5L32-19.2X10-A31-P-2.5-OM</b> Standard Phased Array Probe, 5.0 MHz Linear Array, 32 Elements, 19.2x10 mm Total Active Aperture, 0.60 mm Pitch, 10 mm Elevation, A31 Case Type, Impedance Matching to Rexolite, PVC Sheathing, 2.5 m Cable Length, Omniscan Connector
9	Q3300245	<b>SA31-N55S-IHC</b> Standard Wedge for Angle Beam Phased-Array Probe Type A31, Normal scan, 55° Refracted Angle in Steel Shear Wave, with IHC option (Irrigation, Holes and Carbides)
10	U8775293	<b>HST-LITE-A-PH-PA-LEFT</b> One Phased array probe holder compatible with HST-Lite scanner (left sided). Can accommodate 45mm wide wedge. Fork arms are 48.5 mm long and have 8mm diameter buttons. IMPORTANT NOTE: The HST-Lite scanner can not accommodate more than 1 pair of TOFD and one PA probe.
11	U8750062	<b>HST-LITE-KIT01 TOFD SCANNER PA</b> Manual TOFD scanner package. Includes: a scanner with 2 spring loaded probe holders for 31.75mm wide TOFD wedge, 4 magnetic wheels and encoder with 5m long cable compatible with OmniScan MX2 and SX, irrigation tubing, protective cable conduit, two 5m LEMO-00 to Microdot probe cables, two 10 MHz-3 mm (C563-SM) and two 5MHz-6mm (C543-SM) composite TOFD transducers with Microdot connector, a pair of 45°, 60°, and 70° degree Stainless Steel TOFD wedges with irrigation, scanner holes (ST1-45L-IHS, ST1-60L-IHS, ST1-70L-IHS), and one carrying case. Pre-Amplifier kit is available as an option (5682-KIT02)
12	U8750007	<b>HST-X04 HAND SCANNER TOFD WELD</b> Hand Scanner for TOFD weld inspection on flat plates, pipes, and curved surfaces. One encoded axis. Kit includes one TOFD Hand Scanner frame, one wheel encoder, two 2.5 metre LEMO-00 to microdot probe cables, two 10 MHz-3 mm (C563-SM) and two 5MHz-6mm (C543-SM) composite TOFD transducers with microdot connector, a pair of 45°, 60°, and 70 degree TOFD wedges with irrigation and carbide wear pins (ST1-45L-IHC, ST1-60L-IHC, ST1-70L-IHC) and one carrying case. Pre-Amplifier kit is available as an option (5682-KIT01).
13	U8100134	<b>OMNI-A2-SPLIT128-4UT Y SPLITTE</b> "Y" adaptor (splitter) with OmniScan connectors to support 2 phased array probes with a maximum of 62 elements each and 4 UT channels with Lemco-00 connectors on a 128 channels OmniScan MX2 instruments with PA2 modules
14	U8148031	<b>TV210-A ADVANCED ANALYSIS</b>

# OLYMPUS

TomoView 2 10 software for advanced analysis. Comes on a single dedicated USB key. Compatible with files acquired with Omniscan MX1 and Omniscan MX2/PA1 module and lower, compatible with files acquired with Omniscan MX2/PA2 module

## Název: Ultrazvukový defektoskop - konvenční přístroj

Pol.	obj. č.	položka
1	K23008709	EP650-LX-EIE-K
2	Q1400003	VIRTUAL EP650-API5UE SOFTWARE EPOCH 650 API 5UE Software Option
3	Q1400004	VIRTUAL EP650-AVERAGE SOFTWARE EPOCH 650 Waveform Averaging Software Option
4	Q1400006	VIRTUAL EP650-BEA SOFTWARE EPOCH 650 Backwall Echo Attenuator Software Option
5	Q1400001	VIRTUAL EP650-CORRSN SOFTWARE EPOCH 650 Corrosion Module Software Option
6	Q1400005	VIRTUAL EP650-IG SOFTWARE EPOCH 650 Interface Gate Software Option
7	Q1400002	VIRTUAL EP650-TEMPLATE SOFTWARE EPOCH 650 Template Storage Software Option

## Název: Ultrazvukový defektoskop konvenční - příslušenství

Pol.	obj. č.	položka
1	U8430020	AM4R-8X9-45 ANGLE BEAM TRANSDU Angle Beam Transducer, 4 MHz, 8x9 Element Diameter, 45 Degree Refracted Shear Wave, Atlas Series Case Style, Right Angle Lemo-00 Connector
2	U8430021	AM4R-8X9-60 ANGLE BEAM TRANSDU Angle Beam Transducer, 4 MHz, 8x9 Element Diameter, 60 Degree Refracted Shear Wave, Atlas Series Case Style, Right Angle Lemo-00 Connector
3	U8430022	AM4R-8X9-70 ANGLE BEAM TRANSDU Angle Beam Transducer, 4 MHz, 8x9 Element Diameter, 70 Degree Refracted Shear Wave, Atlas Series Case Style, Right Angle Lemo-00 Connector
4	U8430012	AM2R-8X9-60 ANGLE BEAM TRANSDU Angle Beam Transducer, 2 MHz, 8x9 Element Diameter, 60 Degree Refracted Shear Wave, Atlas Series Case Style, Right Angle Lemo-00 Connector
5	U8443007	PF4R-10 PROTECTED FACE TRANSDU Protected Face Transducer, 4 MHz, 10mm Element Diameter, Atlas Series Case Style, Right Angle Lemo-00 connector, Includes MRN Retaining ring
6	U8770207	PM-10-12 REPL PROTECT MEMBRANE Replacement Protective Membranes for 10mm element diameter Atlas Transducers Package of 12
7	U8550030	DL4R-3.5X10 DUAL TRANSDUCER Dual Transducer, 4 MHz, 3.5x10mm Element Diameter, Atlas Series Case Style, Right Angle Dual Lemo-00 connectors
8	U8400023	M106-RM CONTACT TRANSDUCER Contact Transducer, 2.25 MHz, 0.50" Element Diameter, Fingertip Case Style, Right microdot Connector
9	U8801147	L1CL-188-2M-HD CABLE Special Cable, Heavy Duty, Teflon, Lemo 1 to Lemo 00, 2 meters
10	U8800299	L1CM-74-6 CABLE STD+LARGE LEMO Cable, Standard & LARGE LEMO to microdot, 6 RG174/U
11	U8800296	L1CLD-316-2MK DUAL LEMO 1-DUAL Dual Lemo 1 to dual Lemo for use with the Atlas Series Transducers, 2 metres
12	U8880046	TB1065-1 ISO 7963 MINIATURE BL ISO 7963 Miniature block, 1018 steel (without F197 carrying case)
13	U8880038	TB1054-1 ASTM E164 METRIC IIW- ASTM E164 Metric IIW-Type Block, 1018 steel (without F129 carrying case)

## Název: Ultrazvukový tloušťkoměr - přístroj

Pol.	obj. č.	položka
1	U8225961	38DLP BASE KIT NATIONAL KEYPAD
2	U8147018	VIRTUAL - 38DLP ENCODED B-SCAN Optional encoded B-scan software
3	U8779522	BSCAN-ENC ENCODER BUGGY B-scan encoder buggy with immersion sleeve
4	U8147017	VIRTUAL - 38DLP HIGH PENETRATI 38DL PLUS Optional High Penetration Software
5	U8147016	VIRTUAL - 38DLP MULTI-MEASURE 38DL PLUS Optional Multi-Measurement Software
6	U8147015	VIRTUAL - 38DLP HIGH RESOLUTIO 38DL PLUS Optional High Resolution Software
7	U8147014	VIRTUAL - 38DLP INTERNAL OXIDE 38DL PLUS Optional Internal Oxide Software

# OLYMPUS

## Název: Ultrazvukový tloušťkoměr - příslušenství

Pol.	obj. č.	položka
1	U8450025	D7906-RM THRU COAT TRANSDUCER Dual Transducer Compatible with Thru-Coat function on Olympus NDT Corrosion Thickness Gauges 5.0 MHz 0.434 Tip Diameter Right Angle microdot Connector Matching Cable = LCMD-316-5N
2	U8450007	D790-RL DUAL TRANSDUCER Dual Transducer 5 MHz 0.434 Tip Diameter Right Angle Lemo 00 Connector Matching Cable = LCLD-316-5G
3	U8620225	MTD705 DUAL TRANSDUCER 5 MZ 0. Dual Transducer 5 MHz 0.200 Element Diameter Mini Tip Dual Lepra/Con Connectors
4	U8450013	D793 DUAL TRANSDUCER Dual Transducer 10 MHz 0.283 Element Diameter Right Angle Integral Connector with Potted Cable
5	U8800330	LCLD-316-5G DUAL LEMO-DUAL LEMO Dual Lemo-Dual Lemo for use with D790-RL transducer
6	U8800355	LCMD-316-5D DUAL LEMO 00-MDOT Dual Lemo 00 to microdot Cable 5ft. & For D797-SM Only
7	U8800647	LCMD-316-5N DUAL LEMO 00 MICRO Dual Lemo 00 microdot cable: 5 Ft. For use with the D7906-RM
8	U8800332	LCLPD-78-5 DUAL LEMO MOLDED PL Dual LEMO Molded Plug to LEPR/CON 5 RG178 To be used with corrosion gauges & MTD-705 transducer
9	U8411019	V260-SM DELAY LINE TRANSDUCER Sonopen Style Delay Line Transducer, 15 MHz 0.125" Element Diameter, Straight microdot Connector, Straight Shaft
10	U8770416	SLH-V260-SM SPRING LOADED HOLD Spring loaded trasducer holder Fits V260-SM Sonopen
11	U8410014	M205-RM DELAY LINE TRANSDUCER Delay Line Transducer, 15 MHz, 0.25" Element Diameter, Right microdot Connector
12	U8410018	M208H-RM DELAY LINE TRANSDUCER Delay Line Transducer, 20 MHz, 0.125" Element Diameter, Right microdot Connector
13	U8770412	2133 HOLDERS - M208H, M116H, M Spring loaded trasducer holder. Fits Transducer No. M208H, M116H, M1016H
14	U8770408	2127 HOLDERS - M201, M202H, M2 Spring loaded trasducer holder. Fits Transducer No. M201, M202H, M205H
15	U8507023	M202H-RM LINE TRANSDUCER Delay Line Transducer, 10 MHz, 0.25" Element Diameter, Right Microdot Connector For use with the 2127 (U8770408) Spring Loaded Holder
16	U8800343	LCM-188-6-HD CABLE HEAVYDUTY L Cables, Heavy Duty LEMO to microdot 6, TEFLON
17	U8880182	2212M TEST BLOCK Test Block 1018 STL 4-STP MET 11784
18	U8880016	2214M TEST BLOCK 5-STEP 1018 C Metric Unit 2.5mm 5.0mm 7.5mm 10.0mm 12.5mm Precision Thickness

## Název: Vířivé proudy array přístroj

Pol.	obj. č.	položka
1	K23007526	OMNI-P-ECA4-32-I OmniScan MX and Eddy Current acquisition module. Included: AC Adapter with Italian power cord, 1 battery, small carrying case, 4GB Compact Flash card, CompactFlash Reader, CD-ROM including OmniScan acquisition software, user manuals and OMNI-M-ECA4-32: Eddy Current Array

## Název: Vířivé proudy array - příslušenství

Pol.	obj. č.	položka
1	U8270165	SEB064-ENC ECA PROBE KIT ECA Semi-Rigid probe, shielded reflection mode, 64 mm coverage, 1 - 50 kHz, 32 elements, 3m cable. This is a factory-assembled probe kit, ready to use, consisting of a SEB-064-005-032, and ENC1-K-ECA encoder
2	U8270008	SBB-051-150-032 ECA SEMIRIGID ECA Semi-Rigid probe, ABS mode, 5* 2 mm coverage, 50 - 500 kHz, 32 elements, 3m cable
3	U8270160	SBBR026-ENC ECA PROBE KIT Rigid ECA probe, 26 mm coverage, 32 absolute channels (omnidirectional), 100-900 kHz, 2-m cable and INTEGRATED ENCODER. This is a factory-assembled probe kit, ready to use, consisting of a SBBR-026-300-032, ENC1-2-5-DE encoder and holder part

# OLYMPUS

## Název: Vířivé proudy - konvenční přístroj

Pol.	obj. č.	položka
1	K23008223	<b>N600D-EIE</b> NORTEC 600 eddy current flaw detector (full configuration including Dual frequency) including Europe power cord, International (icons) keypad and instruction label, English getting started printed manual, Rigid transport case, DC battery charger, Smart 10 8V, 67Wh Li-Ion Battery, Emergency AA tray cell holder, ISO 15548 certificate of calibration, NORTEC PC software and N600 full manuals CD (all languages), USB communication cable, 2 GB MicroSD Memory Card, Universal PowerLink ECT probe cable (9122083 CL/SC/6), Wrist Strap (factory-installed on left side of N600).

## Název: Vířivé proudy konvenční přístroj - příslušenství

Pol.	obj. č.	položka
1	U8670011	<b>9231075 POWERLINK DELUXE PROBE</b> PowerLink Deluxe Probe Kit includes: SL/1KHz-50KHz/ 31 Probe PL/500KHz-1Mhz/A Probe ML/100KHz-50KHz/A/90 5/6 Probe PL/500KHz-2Mhz/D Probe SL/300Hz-10KHz/ 62 Probe BL/100KHz-500KHz/A 250 Probe BL/500KHz-2Mhz/D 250 Probe SPO-3806L +CL/SC/6 CblCL/SC/6 Cable Cond Standard - Set of Six TB-16 Test Block TB-S1 AL Test Block SPO-4304 Tapered AL Sample SPO-3932 AL Ref Standard Shim Stock Probe Case
2	U8670016	<b>NEC-8196 WELD INSPECTION KIT</b> Weld Inspection Kit Containing 1ea Working lengthD-5-63, Working lengthD-8-55, NEC-2236 SRSM-51020S/Working lengthD, Working lengthD-SAMPLE & CN16-4L-6 all items in 6 slot Pelican case

## Název: Iplex NX, sondy 6mm/3,5m, 4mm/3,5m, stereoměření + tenká sonda TX

pol.	obj. č.	popis položky
1	N4147100	<b>IV9000N IPLEX NX BASE UNIT</b> IV9000N IPLEX NX BASE UNIT Includes (1) each of the following, unless otherwise specified: Carrying case, IV9000N Base Unit, Shoulder belt, drum case, Velcro strap(Scope holder), 4GB SHDC card, LCD hold bracket, AC Adapter.
2	N4147800	<b>IV9435N-MDS IPLEX NX STEREO SCOPE</b> IV9435N IPLEX NX 4MM 3.5M SCOPE Interchangeable scope unit for IPLEX NX Videoscope System with AT70D/70D-IV94N and AT50S/50S-IV94N, and Check tool for IV4 Model Number: IV9435N Scope Diameter: 4.0mm Scope Working Length: 3.5m Includes: tip adapter case, Stereo Optical tip adapters, O-ring, cleaning kit, and drum. The tip adapters AT70D/70D-IV94N and AT50S/50S-IV94N included
3	N4149000	<b>IV94-AT100S/NF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b> AT100S/NF-IV94N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring. Direction of View: Side Scope Diameter: 4 mm Field of View: 100° Depth of Field: 2mm to 15mm
4	N4148800	<b>IV94-AT120D/NF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b> AT120D/NF-IV94N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring Direction of View: Direct Scope Diameter: 4 mm Field of View: 120° Depth of Field: 2mm to 200mm
5	N4149100	<b>IV94-AT100S/FF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b> AT100S/NF-IV94N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring Direction of View: Side Scope Diameter: 4 mm Field of View: 100° Depth of Field: 8mm to infinity
6	N4148900	<b>IV94-AT120D/FF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b> AT120D/NF-IV94N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring. Direction of View: Direct Scope Diameter: 4 mm Field of View: 120° Depth of Field: 17mm to infinity
7	N4148200	<b>IV9635N-MDS IPLEX NX STEREO SCOPE</b> IV9635N IPLEX NX 4MM 3.5M SCOPE Interchangeable scope unit for IPLEX NX Videoscope System with AT90D/90D-IV96N and AT70S/70S-IV96N and Check tool for IV6 Model Number: IV9635N Scope Diameter: 6.0mm Scope Working Length: 2.0m Includes: tip adapter case, Stereo Optical tip adapters, O-ring, cleaning kit, and drum. Tip adapters AT90D/90D-IV96N and AT70S/70S-IV96N included
8	N4149400	<b>IV96-AT120D/NF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b> AT120D/NF-IV96N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring Direction of View: Direct Scope Diameter: 6 mm Field of View: 120° Depth of Field: 7mm to 300mm
9	N4149600	<b>IV96-AT120S/NF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b> AT120S/NF-IV96N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring Direction of View: Side Scope Diameter: 6 mm Field of View: 120° Depth of Field: 4mm to 150mm
10	N4149500	<b>IV96-AT120D/FF IPLEX NX TIP ADAPTOR</b>

# OLYMPUS

- AT120D/FF-IV96N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring  
Direction of View: Direct Scope Diameter: 6 mm Field of View: 120° Depth of Field: 19mm to infinity
- 11 N4149700 IV96-AT120S/FF IPLEX NX TIP ADAPTOR  
AT120S/FF-IV96N IPLEX NX TIP ADAPTER Include O-ring  
Direction of View: Side Scope Diameter: 6 mm Field of View: 120° Depth of Field: 20mm to infinity
- 12 N4150200 MAJ-2260 REMOTE CONTROL IV9000  
REMOTE CONTROL UNIT FOR IV9000N Detachable IV9000N IPLEX NX  
BASE UNIT include insertion tube grip
- 13 N4150800 NP-L7S LI-ION BATTERY IPLEX FX/NX

pol.	obj. č.	popis položky	
14	N4128024	JL-2PLUS/OL-1 BATT CHARGER UK/ Charger for NP-L7S Li-Ion batteries Input Voltage: 100-240v AC, 50/60Hz Dimensions: 151 x 79 x 212mm Supplied with UK/Euro power lead	
15	N4150400	MAJ-2262 Scope Case NX SCOPE CASE FOR IV9N Storage case for scope unit IV94xxN and IV96xxN	
16	N1263500	MAJ-1253 IV76 & IV86 RIGID SLE Rigid sleeve set for use with all 6.0mm & 6.2mm diameter IPLEX videoscopes Standard set includes: 3x rigid sleeve tubes, lengths 250mm, 340mm and 450mm Each with outer diameter of 7.5mm Grip section with screw-thread for tripod mount attachment	
17	N2951700	RIGID SLEEVE FOR IV84 FX - MAJ Rigid sleeve for use with IV84 IPLEX FX scope units Supplied with 3 sleeve lengths - 250mm, 340mm & 540mm	
18	7007752	FLEX AND STAY FOR 6MM SCOPE Semi flexible tubing for use with 6mm diameter flexible fiberscopes and videoscopes 4m length	
19	N4131500	IV8200T IPLEX TX VIDEOSCOPE CC IPLEX TX multi-function CCU and recording unit featuring: Integrated 6.5" VGA resolution daylight-view LCD monitor USB still image and video recording (1GB USB stick supplied) WIDER Wide Dynamic Range image processing Analogue RCA composite video output Battery operated (available separately - part number N2964900) IP55 rated for use within hazardous environments Supplied with multi-voltage AC Power Supply Unit, carrying straps and transportation case Requires IV8212T videoscope unit for operation	
20	N9037983	IV82 IPLEX TX PROTECTION BRAID Outer Protection braid with Simple Latch for IV8212T IPLEX TX Scope Unit, designed to provide additional protection during use. Please Note: Only compatible for use with IPLEX TX (IV8212T) Scope Unit	
21	N4131600	IV8212T IPLEX TX VIDEOSCOPE UN IPLEX TX interchangeable ultra-thin diameter videoscope unit for use with IV8200T CCU featuring: Diameter: 2.4mm Length: 1.2m Angulation: 135° U/D Direction of view: Direct / 000° Field of view: 60° Depth of field: 3 to 70mm High durability abrasion resistant resin insertion tube with highly responsive tip articulation Ergonomic, user-friendly scope articulation controller High intensity white LED illumination	
22	N2965124	CH5000X-EU DESKTOP BATTERY CHA Desktop charger with calibration function Supplied with UK and 2-pin European power leads	
23	N4138400	NC2040NO29 IPLEX LI-ION BATTER 10.8 V, 2.4 Ah, 26 Wh Li-Ion battery for use with IPLEX RX/RT, LX/LT, MX-II and TX Industrial Videoscope systems	
		Cena bez DPH (Kč)	7.604.025,00
		DPH (21 %)	1.596.845,25
		<b>Celková cena včetně DPH (Kč):</b>	<b>9.200.870,00</b>

Platnost nabídky: 30 dnů od data vystavení.  
Standardní dodací lhůta: 30 až 60 dnů.  
Platební podmínky: faktura splatná 30 dní po dodání zboží.  
Záruka na přístroje: 36 měsíců; 6 měsíců na příslušenství (neautorizovaným servisním zásahem nebo kalibrační záruka zaniká).  
Doprava: v rámci České republiky při objednávce nad 2 500,- Kč Vám nebude účtována.

Instalace, zaškolení obsluhy, kalibrace jsou součástí dodávky.  
Záruční i pozáruční servis a kalibrace zajišťuje Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu.  
V objednávce prosím vždy uvádějte číslo nabídky uvedené v záhlaví.

Děkujeme za Váš zájem a v případě dotazů se na nás prosím neváhejte obrátit.