

**Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta**Sídlo: Ovocný Trh 3-5, Praha 1, doručovací adresa: Albertov 6, 128 44 Praha 2

IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208,

Jednající: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan fakulty

**dále též Kupující**

VZ/18/913

**PRODÁVAJÍCÍ**

Jednající osoba

Sídlo

Adresa pro doručování

Zapsaný v rejstříku

AQUAMONITORING, s.r.o.		
Ing. Jiří Hlaváček	Funkce	Jednatel společnosti
Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno	IČ /	29366810
Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno	DIČ	CZ29366810
Zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75815.	Číslo účtu	

**KUPNÍ SMLOUVA**

číslo smlouvy prodávajícího 015/2018/AQ

číslo smlouvy kupujícího<sup>1</sup> ..... *2018/357***A. zvláštní část**

<b>Dotace</b>	Modernizace infrastruktury pro magisterské studium na Přírodovědecké fakultě UK, reg. číslo: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002266		
<b>Popis zboží</b>	Nový a dosud nepoužívaný Mgr16 – Multisonda na měření parametrů vody Bližší vymezení zboží je uvedeno v příloze č. 1 a 2		
<b>Předmět smlouvy</b>	<b>ze strany Prodávajícího</b> Převod vlastnického práva ke zboží na kupujícího Doručení do místa dodání Instalace	<b>ze strany Kupujícího</b> Převzetí zboží v místě dodání Úhrada kupní ceny	Odvoz balícího materiálu Předání dokladů Záruční servis
<b>Termín dodání včetně případné instalace, příp. montáže</b>	<b>do 30.8.2018</b>	<b>místo dodání</b>	Viničná 7, 120 00 Praha 2
<b>Cena s DPH</b>	642 510,00	Sazba DPH	21% <b>Cena bez DPH</b> 531 000,00
<b>Splatnost faktur</b>	21 dní od doručení	<b>Základní platební podmínky</b>	- záloha se neposkytuje - platba po dodání/instalaci zboží - na faktuře musí být číslo této smlouvy - na faktuře musí být číslo projektu "Mgr infrastruktura" <sup>1</sup> reg. číslo: CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002266 přílohou faktury musí být předávací/instalační protokol
<b>Záruční doba</b>	<b>24</b>	<b>Odstranění záruční vady</b>	Do 25 pracovních dnů od oznámení
<b>Místo odstranění vad</b>	AQUAMONITORING, s.r.o., Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno	<b>Kontakt pro oznámení záručních vad</b>	
<b>Smluvní sankce</b>	- Za prodlení s úhradou peněžitého závazku úroky z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky s DPH za každý den prodlení - Za prodlení s dodáním zboží smluvní pokuta ve výši 0,1% z ceny s DPH za každý den prodlení - Za prodlení s odstraněním nahlášené záruční vady 0,3 % z ceny s DPH za každou neodstraněnou záruční vadu a den prodlení - <b>Za nedodání zboží s parametry uvedenými v příloze č. 1 a/nebo 2 ve výši 15% z ceny s DPH</b>		
<b>Přílohy</b>	Příloha č. 1: Absolutní požadavky Příloha č. 2: Specifikace nabízeného technického řešení		

<sup>1</sup> Kupující doplní ručně až před podpisem smlouvy

## **B. Obecná část**

Tato část upravuje podrobněji podmínky kupní smlouvy, které jsou v základních rysech vymezeny v části A této kupní smlouvy. Pokud bude rozpor mezi částí A a částí B této smlouvy, má část A přednost.

### **I. Úvodní ustanovení**

- 1) Prodávající je povinen dodat nové a nepoužité zboží a zajistit služby související s dodaným zbožím. Pokud tato smlouva je uzavírána na základě výběrového či zadávacího řízení, musí mít zboží vlastnosti a parametry požadované kupujícím v zadávacích podmínkách. Není-li stanoveno jinak, musí mít zboží obvyklé vlastnosti. Zboží musí splnit stanovený účel, pokud není účel stanoven výslovně, pak účel, k němuž se zboží zpravidla užívá.
- 2) Zboží dodané v rozporu s odstavcem I tohoto článku se považuje za zboží vadné.

### **II. Fakturace, platební podmínky**

- 1) Kupní cena obsahuje veškeré náklady a zisk prodávajícího. Kupní cena zahrnuje zejména celní, daňové, bankovní a ostatní poplatky, dopravu, instalaci zboží, uvedení do trvalého provozu, zaškolení obsluhy kupujícího a náklady na záruční servis. Kupní cena je úplná a neměnná a zahrnuje kompletní dodávku.
- 2) Kupující je povinen zaplatit kupní cenu až po převzetí zboží včetně dokladů nezbytných pro provoz přístroje a podpisu protokolu o předání a převzetí zboží, a případně i podpisu instalačního protokolu, a to na základě daňového dokladu (dále též „faktura“) se splatností uvedenou v části A této smlouvy, která počne běžet doručením faktury kupujícímu.
- 3) Za den zaplacení kupní ceny je považován den, kdy je částka odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného na faktuře. Faktura musí mít všechny náležitosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, musí na ni být uvedena touto smlouvou stanovená lhůta splatnosti a její přílohou musí být kopie oběma stranami podepsaného instalačního protokolu a musí na ni být číslo smlouvy kupujícího. Pokud není povinností prodávajícího zboží instalovat, bude přílohou faktury kopie oběma stranami podepsaného přijímacího protokolu. Bude-li faktura chybná či neúplná je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu k přepracování či doplnění. V takovém případě běží nová lhůta splatnosti ode dne doručení opravené faktury kupujícímu.
- 4) Pokud by hrozilo, že by kupující mohl ručit za nezaplacenou DPH ve smyslu § 109 zákona o DPH, je kupující oprávněn uhradit DPH na depozitní účet podle § 109a zákona o DPH.

### **III. Dodací podmínky a přechod vlastnického práva**

- 1) Prodávající dodá zboží s náležitým příslušenstvím. Příslušenstvím se rozumí zejména (instalační materiál, montážní přípravky, konektory, propojovací kabely, uživatelské kódy, hesla atd.).
- 2) O předání a převzetí zboží bude mezi smluvními stranami sepsán a podepsán protokol o předání a převzetí zboží (dále též „přijímací protokol“). Přijímací protokol musí obsahovat mj. informaci o četnosti a způsobu revizí. Je-li povinností prodávajícího zboží nainstalovat, bude o instalaci zboží, jeho uvedení do provozu a odzkoušení mezi smluvními stranami sepsán a podepsán instalační protokol. Před předáním zboží demonstruje Prodávající funkčnost zboží.
- 3) Kupující je povinen převzít zboží pouze, pokud bude bez vad. Zboží s vadami je kupující oprávněn odmítnout.
- 4) Se zbožím se zavazuje prodávající dodat kupujícímu doklady nezbytné pro řádné užívání zboží, např. homologační a příslušné schvalovací listy, prohlášení o shodě, návody k obsluze a použití, montážní a instalační návody.
- 5) Vlastnické právo ke zboží nabývá kupující okamžikem podpisu instalačního nebo přijímacího protokolu oběma smluvními stranami.
- 6) Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem podpisu instalačního protokolu. Pokud není povinností prodávajícího zboží instalovat, podpisem přijímacího protokolu.
- 7) Je-li prodávající povinen instalovat zboží, bude instalace navazovat bezprostředně na předání zboží a bude ukončena bez zbytečného prodlení. Prodávající je povinen instalaci provést s odbornou péčí a upozornit kupujícího na rizika související s umístěním zboží. Prodávající je povinen odmítnout instalaci zboží, pokud by nebyly naplněny podmínky stanovené výrobcem nebo obecně závazným právním předpisem pro její provedení.
- 8) Je-li prodávající povinen zaškolit obsluhu, provede tak při předání zboží, nebude-li mezi smluvními stranami dojednáno jinak. Kupující je povinen poskytnout prodávajícímu nezbytnou součinnost, zejména určit osoby, které se mají zaškolení účastnit a zajistit jejich účast za zaškolení.

### **IV. Záruka na jakost**

- 1) Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost po dobu stanovenou v části A. Záruka začíná běžet instalací zboží, není-li prodávající povinen instalaci provést, pak podpisem přijímacího protokolu.
- 2) Prodávající garantuje po celou dobu záruční doby, že zboží bude mít obvyklé vlastnosti nebo vlastnosti stanovené smlouvou.
- 3) Záruční servis je poskytován prodávajícím bezplatně a zahrnuje veškeré náklady související se záručním servisem, zejména náklady na náhradní díly, cestu a práci servisního technika.
- 4) Záruční vady zboží oznamuje kupující na kontakt prodávajícího uvedený v části A této smlouvy. Prodávající je povinen bez zbytečného prodlení po obdržení oznámení, prověřit reklamované vady a zahájit práce s odstraněním reklamovaných vad. Jestliže nebude prodávající schopen vzniklé závady odstranit ve lhůtě stanovené pro odstranění záručních vad uvedených v části A této smlouvy, dodá prodávající náhradní adekvátní zařízení, které funkčně nahradí vadné zboží, a to do doby zprovoznění vadného zboží.
- 5) Je-li v části A uvedeno, že záruční vady se odstraňují u prodávajícího, pošle kupující společně s oznámením i zboží.
- 6) Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

- 7) Záruka se nevztahuje na poškození zboží způsobené neodbornou nebo nesprávnou montáží nebo nesprávnou obsluhou v rozporu s pokyny uvedenými v návodu k obsluze, nebo jeho skladováním neodpovídajícím jeho technickým parametrům.
- 8) Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud nebude možné doručit prodávajícímu oznámení záruční vady.
- 9) Bude-li prodávající v prodlení s odstraněním záruční vady, má kupující právo po poskytnutí další přiměřené lhůty od smlouvy odstoupit.
- 10) V případě, že záruční vada je neopravitelná, je kupující oprávněn odstoupit od smlouvy nebo žádat dodání nového zboží.
- 11) V případě neoprávněné reklamace hradí náklady na odstranění vady kupující.
- 12) Kupující má nárok i na opravu vady, která byla poznatelná již při uzavření smlouvy.

#### V. Závěrečná jednání

- 1) Smluvní sankce jsou uvedeny v části A této smlouvy.
- 2) Pokud zboží nebo jeho část naplňuje znaky autorského díla, převádí prodávající na kupujícího i nevýhradní licenci ke všem druhům užití takového díla a bez časového i územního omezení. Kupující není povinen dílo užit. Cena licence je zahrnuta v kupní ceně.
- 3) Fyzické osoby, které tuto smlouvu uzavírají jménem či v zastoupení jednotlivých smluvních stran podpisem smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny k platnému uzavření této smlouvy.
- 4) Proávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit jakoukoliv pohledávku vzniklou z této kupní smlouvy třetí osobě.
- 5) Proávající bere na vědomí, že kupní cena je hrazena z operačního programu a zavazuje spolupůsobit ke kontrole podle § 13 odst. 3 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, a dále se zavazuje poskytnout součinnost při kontrole vykonávané poskytovatelem dotace, příslušným Řídicím orgánem operačního programu, Ministerstvem financí, orgány finanční správy, Nejvyšším kontrolním úřadem, Evropskou komisí nebo Evropským účetním dvorem, případně dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Proávající je povinen zavázat touto povinností i své případné subdodavatele.
- 6) Tento smluvní vztah řídí těmito dokumenty se sestupným významem:
  - a) tato smlouva,
  - b) přílohy této smlouvy,
  - c) zadávací dokumentace,
  - d) nabídka prodávajícího.
- 7) Proávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb.; dále jen „občanský zákoník“).
- 8) Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou číselovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Změny budou prováděny analogicky podle § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 9) Kupující vylučuje možnost přijetí návrhu smlouvy s dodatky nebo odchylkami ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku.
- 10) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 11) Proávající souhlasí s tím, aby kupující zveřejnil smlouvu podle zákona č. 340/2015 Sb. a rovněž podle zákona č. 134/2016 Sb. jako celek, protože ve smlouvě nejsou údaje, jejichž zveřejněním by došlo k neoprávněnému zásahu do práv a povinností prodávajícího nebo jeho zaměstnanců. Proávající souhlasí s tím, aby smlouva byla zveřejněna včetně naskenovaných ručních podpisů zástupců smluvních stran.
- 12) Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí **zákonem o zadávání veřejných zakázek a občanským zákoníkem**.
- 13) Smlouva je sepsána ve **dvou vyhotoveních** s platností originálu, z nichž prodávající a kupující obdrží po jednom.
- 14) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

16 -07- 2018

V Praze dne.....

V Brně dne 28.6.2018

**AQUAMONITORING, s.r.o.**  
 Jedovnická 8, 628 00 Brno, CZ  
 Tel./fax: +420 541 211 092 ①  
 CZ29366810, www.aquamonitoring.cz

Kupující:

Prodávající:

.....  
 prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.  
 děkan Přírodovědecké fakulty  
 Univerzity Karlovy

.....  
 Ing. Jiří Hlaváček  
 jednatel společnosti  
 AQUAMONITORING, s.r.o.

UNIVERZITA KARLOVA  
 PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA  
 Albertov 6, 128 43 Praha 2  
 IČO: 00216208, DIČ: CZ00216208  
 UK - 2

## Mgr16 - Multisonda na měření parametrů vody

Zadavatel stanovuje pro plnění veřejné zakázky s názvem:

### **Mgr16 - Multisonda na měření parametrů vody**

níže uvedené absolutní (minimální) technické požadavky. Základní popis přístroje viz bod 3.1 zadávací dokumentace.

Splnění těchto parametrů bude také vyžadováno zadavatelem v rámci demonstrace funkčnosti přístroje.

Vedle prokázání splnění minimálních požadavků je dodavatel povinen detailně popsat svůj návrh řešení (tj. technickou specifikaci plnění a specifikaci parametrů přístroje) tak, aby bylo možné ověřit údaje uvedené v této příloze, a předmět nabídky byl určitý. Popis řešení se stane přílohou č. 2 návrhu smlouvy.

Zadavatel dále zdůrazňuje zadávací podmínku, že nabízené řešení musí mít lepší nebo rovné parametry jako parametry požadované níže v absolutních (minimálních) technických požadavcích.

**Zadavatel stanovuje tyto absolutní (minimální) technické požadavky:**

	Název technického parametru včetně požadovaných horních/dolních limitů	Dodavatel splňuje ANO/NE	Případná specifikace nabízeného produktu <sup>1</sup>
1.	tělo sondy pro pracovní hloubku až 100m	Ano	Tělo sondy 0 – 250 m
2.	možnost asistovaného i dlouhodobého bezobslužného měření (logování)	Ano	Dle nastavení uživatele
3.	možnost bezdrátové komunikace	Ano	Bluetooth
4.	<p><b>požadované sensory (i kombinované)</b></p> <p>a. teplota b. vodivost c. pH/ORP d. turbidita e. rozpuštěný O<sub>2</sub> f. chlorofyl a (pro odhad biomasy řas) g. fykocyanin (pro odhad biomasy sinic)</p> <p>sensory v odolném (titanovém) provedení, s vlastní pamětí nastavení, universální porty/konektory sensorů s digitálním přenosem dat</p>	Ano	<p>kombinovaný senzor teplota/vodivost</p> <p>kombinovaný senzor pH/ORP</p> <p>senzor zákal (turbidita)</p> <p>senzor rozp. O<sub>2</sub></p> <p>kombinovaný senzor chlorofyl a/fykocyanin</p> <p>univerzální porty – možno osadit senzor do kteréhokoliv portu</p> <p>všechny senzory v provedení SMART (digitální), titanové pouzdro</p>
5.	zobrazovací /logovací jednotka s integrovaným barometrem a GPS, včetně propojovacích kabelů k PC	Ano	<p>Datalogger s barevným grafickým displejem, integrovaná GPS a barometr</p> <p>Kabel připojení k PC</p>
6.	2 propojovací kabely „logovací jednotka-tělo sondy“ pokrývající rozsah hloubek 1) 0-10m a 2) 0-50m	Ano	<p>Terénní kabely:</p> <p>10 m</p> <p>66 m</p>
7.	Ovládací software	Ano	SW KOR
8.	Kalibrační roztoky	Ano	Vodivost, pH ORP, zákal

<sup>1</sup> Dodavatel uvede specifikaci parametrů do samostatné kapitoly své nabídky

9.	<b>Přepravní box</b>	Ano	Pevný transportní kufr
10.	<b>Dopravné, instalace, zaškolení obsluhy, instalační dokumentace v ceně</b>	Ano	Doprava + zaškolení v ceně
11.	<b>Plná záruka 24 měsíců</b>	Ano	2 roky tělo sondy 3 roky datalogger 1 rok baterie dataloggeru

## Technická specifikace multiparametrické sondy

Nabízíme sestavu sondy YSI EXO3 od firmy YSI Incorporated (USA).

Specifikace požadavků zadavatele	Parametry dodávky
<b>Multiparametrická sonda - tělo</b>	
<i>vodotěsnost (hloubka vodního sloupce)</i>	Ano, 250 m
<i>vodotěsný kryt čidel pro uchování sondy a kalibraci čidel</i>	ano
<i>ochranný kryt čidel pro měření v terénu</i>	ano
<i>současné měření veličin ve vodě: hloubka, teplota, pH, oxidačně-redukční potenciál (ORP), konduktivita, rozpuštěný kyslík, zákal, chlorofyl-a, kvantifikace sinic (blue-green algae senzor)</i>	ano
<b>Dataloger</b>	
<i>jednotka s displejem pro ovládání a správu multiparametrické sondy, zobrazení a uložení měřených veličin</i>	ano
<i>operační teplota okolí</i>	-10°C ~ +50°C
<i>GPS modul</i>	ano
<i>záznam dne a hodiny ke každému pořízenému záznamu měření</i>	ano
<b>Kabel a příslušenství</b>	
<i>vodotěsný s dostatečnou nosností pro sondu v požadované specifikaci, s funkcí přenášení data měřených veličin</i>	ano
<i>délka</i>	10 a 66 mm
<b>Obal na zařízení</b>	
<i>pevný obal na tělo sondy a dataloger sloužící k jejich přepravě</i>	ano
<b>Software</b>	
<i>software s neomezenou licencí a aktualizacemi pro Win XP a novější</i>	ano
<i>správa naměřených dat, export do PC a do formátů pro tabulkové editory (např.: .xls; .xlsx)</i>	ano
<b>Hloubka</b>	
<i>rozsah použití</i>	100 m
<i>Rozlišení</i>	0,001
<i>Přesnost</i>	0,04
<b>Teplota vody</b>	
<i>Rozsah použití</i>	-5°C ~ 50°C
<i>rozlišení</i>	0,001°C
<i>přesnost</i>	0,05°C
<i>vyměnitelný senzor</i>	Ano
<b>Barometr (měření tlaku vzduchu)</b>	
<i>rozsah</i>	375 – 825 mm Hg
<i>rozlišení</i>	0,1 mm Hg
<i>přesnost</i>	1,5 mm Hg
<b>pH ve vodě</b>	
<i>rozsah</i>	0 – 14
<i>rozlišení</i>	0,01
<i>přesnost v intervalu hodnot +/- 10°C od kalibrace</i>	0,1
<i>přesnost v celém rozsahu</i>	0,2
<b>Konduktivita vody</b>	
<i>měření specifické vodivosti (vychází z konduktivity a aktuální teploty)</i>	Ano
<i>Rozsah použití</i>	0 – 200 mS/cm
<i>rozlišení</i>	0,01 mS/cm
<i>přesnost</i>	2%

<b>Zákal vody</b>		
	<i>rozsah</i>	0 – 4 000 FNU
	<i>rozlišení</i>	0,1 FNU
	<i>přesnost (0 ~ 999 NTU)</i>	2%
	<i>přesnost (999 ~ 3000 NTU)</i>	5%
<b>Rozpuštěný kyslík ve vodě (koncentrace, % nasycení)</b>		
	<i>optické čidlo na principu metody LDO</i>	Ano
	<i>rozsah (koncentrace)</i>	0 – 50 mg/l
	<i>rozlišení (koncentrace)</i>	0,01 mg/l
	<i>přesnost (0 ~ 20 mg/l)</i>	0,2 mg/l
	<i>přesnost (21 ~ 40 mg/l)</i>	5%
	<i>rozsah (saturace)</i>	0 – 500%
	<i>rozlišení (saturace)</i>	0,1%
	<i>přesnost (0 ~ 200 %)</i>	1%
	<i>přesnost (201 ~ 400 %)</i>	5%
<b>Chlorophyll <i>a</i> ve vodě</b>		
	<i>rozsah</i>	0 ~ 400 µg/l
	<i>rozlišení</i>	0,01 µg/l
<b>Fykocyaniny (Blue-green algae)</b>		
	<i>rozsah</i>	0 – 100 µg/l





exo<sup>3</sup>

**EXO3 Multiparameter Sonde**  
Fitted with an anti-fouling guard for  
long-term continuous monitoring.

# EXO3

THE RIGHT SONDE AT THE RIGHT PRICE



a xylem brand

Specification Sheet  
E119



# The right sonde at the right price!

The parameters you need, without the features you don't.

Offering the greatest value of any sonde available in the market, EXO3 combines the maneuverability of EXO1 with the powerful antifouling wiper of the EXO2.

EXO3 is a purpose-built sonde for monitoring major water quality parameters, including: pH, conductivity, temperature, turbidity and dissolved oxygen.

But that's just the beginning of the great benefits EXO3 has to offer:



The best-priced, highest-quality sonde for baseline water quality monitoring.



Flexibility to switch from continuous monitoring to spot sampling with a lighter, shorter form factor.



Integral SDI-12 communications makes it ideal for existing data collection platforms and installations, including stations that need easy replacement of our legacy 6-Series sondes.



Plug-and-play design with all existing EXO platform smart sensors, including Total Algae, fDOM, and Wiped Conductivity & Temperature.



The best antifouling wiper in the industry, protecting your sensors for up to **90 days** in the harshest conditions.



**5-ports Available**  
(4) sensors and  
(1) anti-fouling wiper





exo<sup>3</sup>

**EXO3 Multiparameter Sonde**  
Fitted with an anti-fouling guard for  
long-term continuous monitoring.

# EXO3

THE RIGHT SONDE AT THE RIGHT PRICE

Specification Sheet  
E119



a xylem brand



# The right sonde at the right price!

The parameters you need, without the features you don't.

Offering the greatest value of any sonde available in the market, EXO3 combines the maneuverability of EXO1 with the powerful antifouling wiper of the EXO2.

EXO3 is a purpose-built sonde for monitoring major water quality parameters, including: pH, conductivity, temperature, turbidity and dissolved oxygen.

But that's just the beginning of the great benefits EXO3 has to offer:



The best-priced, highest-quality sonde for baseline water quality monitoring.



Flexibility to switch from continuous monitoring to spot sampling with a lighter, shorter form factor.



Integral SDI-12 communications makes it ideal for existing data collection platforms and installations, including stations that need easy replacement of our legacy 6-Series sondes.



Plug-and-play design with all existing EXO platform smart sensors, including Total Algae, fDOM, and Wiped Conductivity & Temperature.



The best antifouling wiper in the industry, protecting your sensors for up to **90 days** in the harshest conditions.



**5-ports Available**  
(4) sensors and  
(1) anti-fouling wiper

SPECIFICATIONS #E119