

KUPNÍ SMLOUVA

Meteorologická stanice – lokalita Zlaté Hory

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na základě výběrového řízení zveřejněného prostřednictvím elektronického nástroje Tender arena na profilu zadavatele pod vygenerovaným systémovým číslem zakázky: P22V00211409

I. Smluvní strany

KUPUJÍCÍ:

DIAMO, státní podnik
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

Týká se: **DIAMO**, státní podnik

odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

IČO: 00002739 **DIČ:** CZ00002739, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED], referent zásobování

Tel: [REDACTED], Mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

DIAMO, státní podnik

odštěpný závod GEAM

č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

PRODÁVAJÍCÍ:

ENVltech Bohemia s.r.o.

Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6

Zapsaná v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 12701

IČO: 47119209 **DIČ:** CZ47119209, plátce DPH

Bankovní spojení: [REDACTED]

č. ú. [REDACTED]

Zastoupený: [REDACTED], jednatelem

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDACTED], Mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění technických záležitostí smlouvy :

[REDACTED], Mob.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Fakturační a korespondenční adresa:

ENVltech Bohemia s.r.o.

Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6

II. Předmět smlouvy

Předmětem této kupní smlouvy je dodávka meteorologické stanice dle specifikace zadávací dokumentace z výběrového řízení číslo: OVZ/71/22.

Klasifikace CPV: 38127000-1 - Meteorologické stanice

III. Místo plnění

Dodací podmínka dle INCOTERMS 2020 DAP.

Místo plnění:

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM, č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka.

Místo dodání:

Středisko RD Jeseník, souřadnice GPS: 50.223700N, 17.405900E (Olomoucký kraj)

IV. Technická specifikace

Prodávající je povinen dodržet technickou specifikaci dle zadávací dokumentace na dodávku meteorologické stanice z výběrového řízení číslo: OVZ/71/22.

V. Doba plnění kupní smlouvy

Prodávající se zavazuje, že kupujícímu dodá meteostanici nejpozději **do 04. 04. 2022 nebo do 6 týdnů od podpisu smlouvy s možností dřívějšího plnění.**

Dodávka bude realizována se všemi doklady nutnými k převzetí a k řádnému užívání předmětu smlouvy.

VI. Cenové podmínky

1. Cena předmětu kupní smlouvy je uvedena v českých korunách (CZK).

- cena zaškolení: ██████████, -Kč bez DPH;
- cena předmětu smlouvy: ██████████, -Kč bez DPH;
- celková cena smlouvy: ██████████, - Kč bez DPH;
- slovy: sedmdestátdevěttisícdevětsetosmdesát korun českých.

Účtování DPH se bude řídit předpisy platnými ke dni zdanitelného plnění, kterým bude den uskutečnění plnění, popř. i jiné daně a poplatky vyžadované platnými právními předpisy.

VII. Platební podmínky

1. Prodávající se zavazuje dodat objednané předmětné zboží na výše uvedené místo plnění a kupující se zavazuje objednané předmětné zboží odebrat a uhradit sjednanou kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě. Podkladem pro fakturaci bude dodací list potvrzený kupujícím.

2. Cena za dodávku bude fakturována po převzetí dodávky bez možnosti zálohových plateb.

Kupující fakturu uhradí ve lhůtě 30 kalendářních dnů od doručení faktury. Faktura bude mít náležitosti řádného daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Dnem zdanitelného plnění je den převzetí zboží v místě plnění.

- Plátce DPH je povinen vystavit daňový doklad v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. V opačném případě je kupující oprávněn vrátit doklad do data splatnosti a prodávající je povinen vystavit doklad nový s novým datem splatnosti. V tomto případě není kupující v prodlení s úhradou.
- Prodávající se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zákona o DPH v platném znění. Účetní doklady zhotovitel opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.
- Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu před dnem splatnosti bez zaplacení fakturu, která nemá výše požadované náležitosti nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení. Proávající je povinen podle povahy závad fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
- Kupující není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz svému peněžnímu ústavu (bance) k jejímu zúčtování.
- Stane-li se kupující dle § 109 ZDPH ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit prodávajícímu za předmět objednávky částku poníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je kupující oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku kupujícího.
- Fakturu lze zaslat elektronicky na: [REDACTED].

VIII.

Obchodní podmínky

- Dodávka bude realizována pouze jako kompletní na základě odeslané objednávky kupujícím na e-mail prodávajícího. Proávající tuto objednávku potvrdí do tří pracovních dnů.
- Prodávající neprodleně po vyexpedování zboží telefonicky oznámí kupujícímu provedení expedice.

IX.

Záruční podmínky

- Prodávající přebírá za předmět této smlouvy záruku za jakost v rozsahu a délce a za podmínek dle této smlouvy.
- Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na zboží v délce trvání 12 měsíců od jeho převzetí kupujícím, tj. prodávající se zavazuje, že bude po tuto dobu způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
- V případě výskytu vad je kupující povinen uplatnit práva ze záruky u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co mohl vadu při dostatečné péči zjistit. Uplatní-li kupující právo ze záruky, potvrdí mu prodávající v písemné formě, kdy právo uplatnil. Proávající má právo určit způsob reklamace vad dle svého uvážení s ohledem na povahu a závažnost oznámené vady. Proávající je povinen zvolený způsob reklamace sdělit kupujícímu nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění práva ze záruky a provést zvolený způsob reklamace v přiměřené době. Kupující souhlasí s tím, že opravu případných vad zajistí prodávající.

X. Sankční ujednání

1. Pro případ, že prodávající nedodrží dobu plnění dodávky pro sjednaný předmět smlouvy (dle článku V.), má kupující právo uplatnit smluvní pokutu ve výši ■ % z celkové ceny plnění, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pro případ prodlení kupujícího s úhradou fakturované částky má prodávající právo účtovat úrok z prodlení ve výši ■ % z dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti.
3. V případě podstatného porušení smlouvy dle článku XI. smlouvy, pro které má kupující možnost od smlouvy odstoupit, uhradí prodávající smluvní pokutu ve výši ■ % z celkové ceny plnění druhému účastníku na základě vystavené faktury.
4. Splatnost faktury za smluvní pokutu, úrok z prodlení či jiné sankce je sjednána na 14 kalendářních dnů.
5. Ujednáním o smluvní pokutě dle tohoto článku není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

XI. Podstatné porušení smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvní povinnosti s možností odstoupení od smlouvy považují:
 - a) nedodání předmětu smlouvy v plném rozsahu dle specifikace zadávací dokumentace z výběrového řízení,
 - b) nedodržení ujednání o kvalitě dle článku IV. této smlouvy.

XII. Platnost smlouvy

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu zástupců obou smluvních stran, účinnosti pak nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv ve smyslu ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv.
2. Smlouva může být ukončena odstoupením od smlouvy jedné ze smluvních stran, pokud dojde k jejímu podstatnému porušení podle článku XI. této smlouvy.
3. Při ukončení platnosti kupní smlouvy shora uvedeným způsobem musí smluvní strany vyrovnat všechny vzájemné pohledávky a závazky.

XIII. Závěrečná ustanovení

1. Kupní smlouva může být měněna pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků odsouhlasených oběma smluvními stranami.
2. Vzájemné vztahy smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí právem a právním řádem České republiky.
3. Obě smluvní strany prohlašují, že jsou si vědomé skutečnosti, že smlouva podléhá uveřejnění do ISRS dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) a souhlasí se zveřejněním údajů obsažených ve smlouvě.
Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí DIAMO, státní podnik.
4. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit

v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.

5. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
6. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo žádné důvodné podezření ze spáchání trestného činu a nedošlo ke spáchání trestného činu, a to ani ve stádiu přípravy či pokusu či účastenství, které by mohlo být kterékoliv ze smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
Prodávající prohlašuje, že se seznámil s Compliance Programem státního podniku DIAMO (viz webové stránky státního podniku DIAMO) a zavazuje se jej na vlastní náklady dodržovat, zejména protikorupční opatření.
Smluvní strany se zavazují navzájem si neprodleně oznámit skutečnosti vzbuzující důvodné podezření o možném spáchání trestného činu, a to bez ohledu na splnění případné zákonné oznamovací povinnosti a nad její rámec.
7. Kupní smlouva je vyhotovena ve 2 exemplářích s platností originálu, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
8. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že tato odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, že je určitá a srozumitelná a že není uzavírána v tísní či za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

V Dolní Rožínce, dne 18. 2. 2022

V Praze, dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

elektronicky podepsáno

.....

vedoucí odštěpného závodu

elektronicky podepsáno

.....

jednatel

Příloha č. 1 – Cenová nabídka

PRO:

DIAMO, státní podnik
Odštěpný závod Těžba a úprava uranu

Pod Vinicí 84
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: + , fax: +

ČÍSLO: **N2201072**

DATUM: 10.02.2022

VYŘIZUJE:

TEL.: +

MOBILNÍ TEL.: +

FAX: +

E-MAIL:

Dobrý den,

na základě výběrového řízení Vám zasíláme cenovou nabídku dodávky nové, nerepasované meteostanice s datalogerem s ukládáním s výstupem na LAN, dle bližší specifikace ve výběrovém řízení, včetně veškerých nákladů spojených s realizací veřejné zakázky (doprava, instalace, zaškolení atd.) pro středisko RD Jeseník, Zlaté Hory odštěpného závodu GEAM Dolní Rožínka.

Meteokomplet Maximet GMX500, včetně příslušenství

POZ.	NÁZEV	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH
000	 kus meteostanice která bude schopna pracovat v podzemí ve ztížených důlních podmínkách a bude schopna měřit rychlost větru pomocí ultrazvukového senzoru od rychlosti 0,01 m/s, dále barometrický tlak, teplotu vzduchu, relativní vlhkost a směr větru. Měřená data budou odesílána do datalogeru pomocí RS-485, délka kabelové trasy je cca 3 km (není předmětem dodávky), přijatá data musí být ukládána na zařízení a výstup pomocí webového serveru na LAN.			
001	Cena předmětu smlouvy obsahuje následující : - Maximet GMX500 Wind, Temp/Hum/Pres, - Držák čidla Maximet, včetně napájecího zdrojem pro připojení na 230V - MetStream MS100 -MetStream® je inteligentní komunikační rozbočovač schopný propojovat, zpracovávat, přemostovat, ukládat a streamovat data mezi zařízeními. Uživatelé mohou vytvářet sítě a vzorkovat z více zařízení vysokou rychlostí, překládat a spravovat data a odesílat je do rozhraní založeného na html prohlížeči (v anglickém jazyce)	x	Kč	Kč
002	Práce technika specialisty školení obsluhy plnění v délce trvání minimálně hodin pro minimálně osoby	hod	Kč	Kč

CELKEM BEZ DPH: 79 980,00 Kč

CELKEM DPH 21% Kč

CELKEM VČETNĚ DPH: Kč

TERMÍN DODÁNÍ

do 04.04.2022 nebo 6 týdnů od podpisu smlouvy s možností dřívějšího plnění.

Platební podmínky

Platba po dodávce, splatnost faktur 30 dní

POZNÁMKA

Zákazník zajistí 3000 m funkčního RS485 kabelu - pro komunikaci z dolu nahoru.

Kontaktní osoba pro technické dotazy

, tel: , mobil: , e-mail:

ENVitech Bohemia s.r.o.
Ovocná 1021/34, 161 00 Praha 6

NABÍDKA

Děkujeme za Váš zájem o naše produkty a služby a těšíme se na další spolupráci.

S přátelským pozdravem,

Za oprávněného zástupce prodávajícího:

.....
jedenatel

Technická specifikace nabízených komponent je uvedena na dalších listech této nabídky.

Řada kompaktních meteorologických stanic MaxiMet je navržena a vyrobena společností Gill Instruments. Produkty MaxiMet využívají spolehlivé, vysoce kvalitní nástroje pro poskytování přesných meteorologických informací v nejrůznějších aplikacích.

GMX500 Funkce:

Teplota, vlhkost, tlak. Kombinovaný senzor namontovaný uvnitř tří dvojitých "žaluzií" je přírodně provětrávaný a bez pohyblivých částí. Výsledkem je vysoký výkon v každém měření po dlouhou dobu.

Wind. Měření rychlosti a směru větru se provádí pomocí ultrazvukového senzoru a přidáním elektronického kompasu zajišťuje skvělé měření větru. K dispozici je také průměrná rychlost a směr větru spolu s průměry WMO a nárazovými daty. Je možné přidat GPS (volitelně) pro zajištění skutečného větru a dalších funkcí.

TEPLOTA, VLHKOST & TLAK	WIND	GPS (OPTION)	PARAMETERY
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tlak vzduchu / teplota ▪ Relativní / absolutní vlhkost ▪ Ochranný štít proti UV záření ▪ Ochrana před větrem / prachem 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rychlost a směr větru ▪ Zdánlivý a skutečný vítr (s GPS) ▪ Průměry větru WMO a poryv větru ▪ Kompas 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nadmořská výška ▪ Svítání a západ slunce ▪ Pozice slunce ▪ Soumrak ▪ Sluneční poledne ▪ MSL tlak 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Teplota C / °F / °K ▪ Relativní vlhkost %Rh ▪ Barometrický tlak hPa, mbar, mm Hg, In Hg ▪ teplota vlhké žárovky °C / °F / °K ▪ Absolutní vlhkost g/m³ ▪ Hustota vzduchu kg/m³ ▪ Rychlost vzduchu m/s, km/hr, mph, kts, ft/min ▪ Směr větru ° ▪ Chladný vítr °C / °F / °K ▪ Pravý a zdánlivý vítr ▪ Úhel náklonu ▪ Výstupy RS232, 422, 485 (ASCII), SDI-12, NMEA, MODBUS, Analogue (option)

Všechny funkce modelu MaxiMet Models

- Měření kvality
- Lehká váha a robustnost
- Režim nízké spotřeby
- Software zdarma (AJ)
- Gill prokázal spolehlivost
- Kompaktní integrovaný design.
- Výstup v reálném čase
- Snadná instalace
- Zákaznická podpora
- 2 roky záruka

Aplikace

- Stavební a průmyslové kontroly
- Úřady
- Doprava
- Pobřeží
- Zemědělství
- Bezpečnost
- Vzdělávání
- Komerční
- Energie

Rychlost větru	
Rozsah	0.01 m/s dp 60 m/s
Přesnost	± 3% do 40 m/s, ± 5% do 60 m/s
Rozlišení m/s	0.01
Starting Threshold	0.01 m/s
Vzorkovací frekv.	1 Hz
Jednotky	m/s, km/hr, mph, kts, ft/min

Směr větru	
Rozsah	0-359°
Přesnost	± 3° do 40 m/s ± 5° do 60 m/s
Rozlišení	1°
Starting Threshold	0.05 m/s
Vzorkovací frekv.	1 Hz
Jednotky	Degrees

Teplota	
Rozsah	-40°C do +70°C
Rozlišení	0.1
Přesnost	± 0.3°C @ 20°C
Vzorkovací frekv.	1 Hz
Jednotky	°C, °F, °K

Vlhkost	
Rozsah	0-100%
Rozlišení	1%
Přesnost	± 2% @ 20°C (10%-90% RH)
Vzorkovací frekv.	1 Hz
Jednotky	% Rh, g/m ³

Rosný bod	
Rozsah	-40°C až +70°C
Rozlišení	0.1
Přesnost	± 0.3°C @ 20°C
Jednotky	°C, °F, °K
Vzorkovací frekv.	1 Hz

Tlak	
Rozsah	300 až 1100 hpa
Resolution	0.1 hPa
Přesnost	± 0.5 hPa @ 25°C
Vzorkovací frekv.	1 Hz
Jednotky	hPa, mbar, mmHg, inHg

Výstupy	
Rychlost výstupu	1/s, 1/min, 1/hr
Digitální výstupy	Serial RS232, RS422, RS485, SDI-12, NMEA, MODBUS, ASCII
Analogové výstupy	K dispozici přes samostatné volitelné zařízení

Napájení	
Zdroj napájení	5 až 30 Vdc
Výkon (Nominální) 12 Vdc	25 mA nepřetržitý vysoký režim 0.7 mA eco-režim (1 hod.)

Environmentální předpoklady	
IP krytí	66
Rozsah provozních teploty	-40°C do +70°C
EMC Standard:	BS EN 61326-2-1:2013 FCC, CFR Title 47, Part 15, Subpart B, Class A digital device
Označení CE	ANO
V souladu s RoHS c	ANO
Váha	0.7 Kg
Původ	UK

Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění

Gill Instruments Limited

Saltmarsh Park, 67 Gosport Street
Lymington, Hampshire SO41 9EG
United Kingdom

Tel: [REDACTED]
Fax: + [REDACTED]

Zastoupení v ČR, SR a Maďarsku
ENVitech Bohemia s.r.o.
Ovocná 34, 161 00 Praha 6
www.envitech-bohemia.cz

Platforma datových řešení

Klíčové vlastnosti

- BRIDGE - Připojuje výstupy senzorů RS232/RS422/RS485 k sítím Ethernet 10/100 Base-T
- PROCESS - Plnohodnotný počítač s nízkoenergetickým procesorem ARM
- STORE - 8 GB úložiště dat na SD flash paměti
- STREAM - Snadné použití, rozhraní webového prohlížeče kompatibilní s většinou zařízení
- 32 Hz sériový vstup inteligentních senzorů
- Plug & Play - Není potřeba znalosti programování
- Extrémně nákladově efektivní

MetStream je produkt navržený pro použití v meteorologických, průmyslových a mnoha dalších aplikacích, který umožňuje uživatelům připojit inteligentní sériové zařízení k síti s neomezenou schopností škálování pomocí moderních komunikačních protokolů. K datům pak lze přistupovat prakticky kdykoli a kdekoli pomocí webového prohlížeče*.

MetStream poskytuje počítač založený na Linuxu v kompaktním pouzdře se spotřebou pouze 2 W spolu s robustními opatřeními na ochranu proti přepětí a EMC. Data z inteligentních sériových zařízení lze vzorkovat rychlostí až 32 Hz po dlouhou dobu. Všechna nastavení a funkce MetStream jsou dostupné prostřednictvím rozhraní webového prohlížeče pro maximální kompatibilitu mezi zařízeními.

MetStream nabízí platformu agnostické a pohodlné grafické uživatelské rozhraní pro konfiguraci, vizualizaci a ukládání dat lokálně nebo přes internet.

*Vyžadováno připojení k internetu.

ELECTRICKÉ

Napájecí požadavky	9-30 VDC 2 Watty maximálně při 12 V DC MetStream maximálně 6 Wattů při 12 V DC včetně externího senzoru
Napájení před Ether.	Vestavěný přijímač (IEEE 802.3af-2003)
Měření	Maximální rychlost vstupu dat 32 Hz

EXTERNÍ ROZHRANÍ

Digitální	Komunikace RS232, RS422 nebo RS485 přes zásuvnou svorkovnici
Ethernet	Formát 8P8C, rychlosti 10/100BASE-T pro připojení k zákazníkovi dodanému počítači, zařízení nebo síti
LEDs	1 pro napájení, 1 pro stav
Napájení	DC vstup (pokud nepoužíváte PoE)

VÝSTUPY

Hardwarová platforma	Operační systém Linux běžící na procesoru ARM
Načasování	Hodiny reálného času na palubě, PTP (Precision Time Protocol) a NTP (Network Time Protocol) podporované přes Ethernet.
Datové úložiště	Úložiště 8 GB, vhodné pro 1 týden při rychlosti přenosu dat 20 Hz nebo až 3 měsíce při nižších rychlostech.

MECHANICKÉ

Venkovní rozměry	112 x 111 x 34mm (L x W x D)
Material	Hliník / Plast
Váha	260 gramů

ENVIRONMENTALNÍ

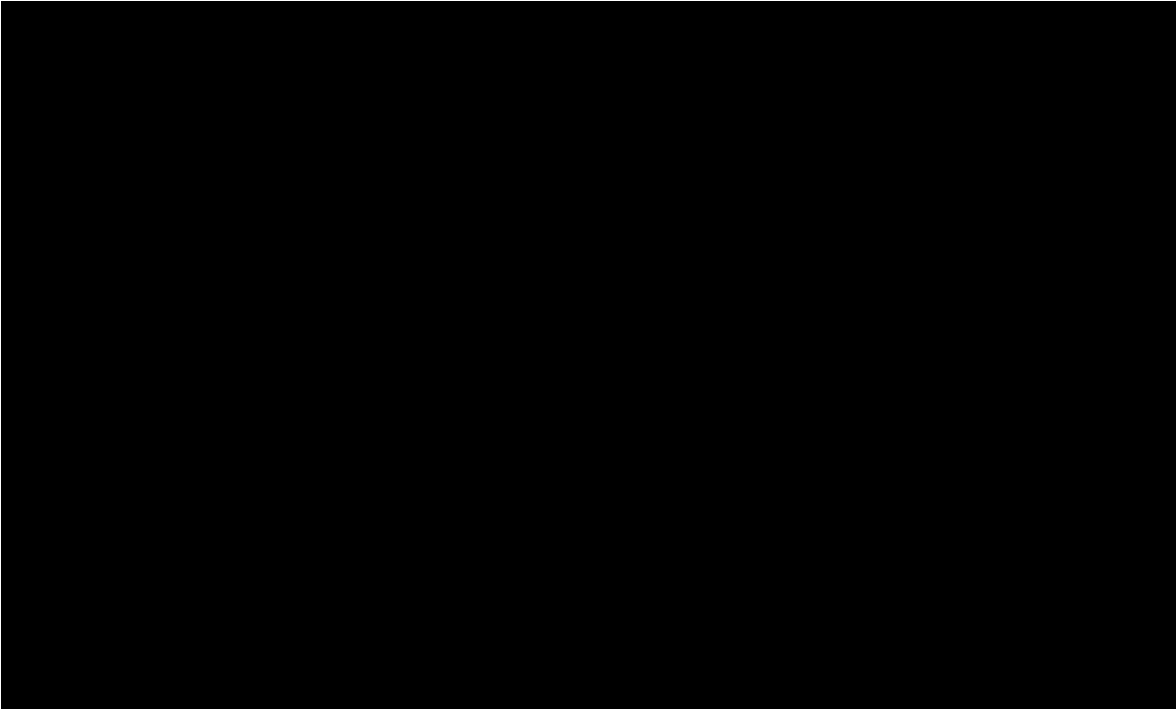
Hodnocení IP	40 (vnitřní použití), 65 (venkovní kryt)
Provozní teplota	-20 to + 70° C
Skladovací teplota	-40 to + 80° C
Provozní vlhkost	< 5% to 95% RH
EMC	BS EN 55024:2010 and 55022:2010
FCC	CFR47 Part 15B

PROVOZNÍ

Záruka	12 měsíců
Příslušenství	Stručná příručka, CD, Ethernetové kabely, konektor pro přístroj, napájecí adaptér

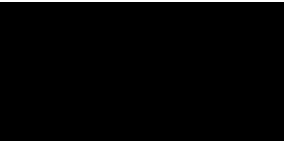
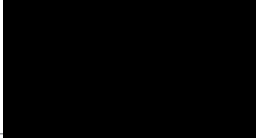
VOLITELNÝ

Termoplastický kryt pro venkovní použití MetStream
--



Všechny rozměry v mm
Kresba zástupce MetStream 100

Specifikace se mohou bez předchozího upozornění změnit.



Gill Instruments
Saltmarsh Park, 67 Gosport Street
Lymington, Hampshire SO41 9EG
United Kingdom

Tel: +
Fax: +

gillinstruments.com
1955-002 Iss 4
Copyright © Gill Instruments 2019

Gill Instruments Ltd, Reg No. 2281574
Registered Office: Towngate House, 2-8 Parkstone Road, Poole. BH15 2PW