

Kupní smlouva

dle ust. § 2079 a násl. zák.č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, v platném znění

mezi

1. **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní**
se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava Poruba
zastoupena: prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., děkan Fakulty strojní
IČO: 61989100
DIČ: CZ61989100
(dále také jen „**kupující**“)

a

2. **ANTARES-AZV s.r.o.**
se sídlem: U hřiště 2, 750 02 Přerov - Dluhonice
zastoupena: [REDACTED] jednatel společnosti
IČO: 43961801
DIČ: CZ43961801
(dále také jen „**prodávající**“)

společně také „**smluvní strany**“

I. Předmět plnění

1. Prodávající se touto smlouvou zavazuje kupujícímu dodat zboží, jak je uvedeno v čl. I odst. 2 této smlouvy, převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu dle této smlouvy.
2. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí: Hydrostatická nádrž.
Podrobná specifikace produktu je uvedena v Nabídce č. N022/22, která je přílohou č. 1 této smlouvy a tvoří nedílnou součástí této smlouvy. Zboží bude dodáno včetně záručního listu, návodu na obsluhu a údržbu, technické dokumentace v českém jazyce.
3. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem zaplacení zboží.
4. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí, a to nejpozději do pěti pracovních dnů od původního termínu předání zboží.
5. Místem plnění je sídlo kupujícího: VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní na adrese 17.listopadu 15/2172, 708 00, Ostrava – Poruba.

zkružený plášť nádrže 10 mm. U 4 kusů vertikálních výztuh jsou otvory pro zavěšení nádrže při transportu, vždy by se transportovala jen samostatná prázdná nádrž. Na vnitřní straně nádrže bude nalepeno nerezové, nebo plastové pravítko po celé výšce stěny pro kontrolu výšky hladiny vody. Děkuji.

Dle změny specifikace odolnosti povětrnostním vlivům a ÚV záření, navrhuji nádrž vyrobit z PE 100, tedy polyetylenu ČSN EN 1778. Ten je již z výrobního procesu stabilizován průmyslovou sazí a vykazuje mnohem vyšší odolnost výše uvedeným korekcím než PP se stabilizací.

1.1 Nádrž hydrostatická dle výkresu

1 ks

Cena poptávané nádrže dle dodaných podkladů bez DPH je:

№	Položka	Popis	Dokument	Jednotky	Cena
0010	PE nádrž „Základní díl,,	PE nádrž válcová, rovné dno, bez víka. Výroba dle ISO EN 3834	VŠB AVE_0-2		119 400,- Kč
0020	Doprava	KO – OS			6 000,- Kč
0030	Cena za dodávku				125 400,- Kč

Předmětem nabídky nejsou položky v ní neuvedené, těsnící prvky a spojovací materiál.

Rozměry a vstrojení: dle zasláního výkresu

Součástí dodávky jsou:

- Systém kvality provádění svarových spojů
- Identifikační štítek nádrže
- Materiálové atesty a certifikáty
- Rozměrový výkres nádrže
- Protokol o kompletnosti dodávky
- Provozní předpisy nádrže
- Protokol o provedené hydrostatické zkoušce těsnosti dle ČSN 75 0905
- Protokol o vizuální kontrole plastových svarů dle ČSN EN 13 100-1.

1. Platební podmínky

100 % po dodání se splatností 30 dnů

2. Termín dodání

Termín dodání je 8 KT, může se prodloužit vzhledem ke covidovým opatřením.

3. Dodací podmínky

CPT Ostrava dle INCOTERMS 2010

4. Záruka

Na dodané zařízení poskytujeme záruku 24 měsíců od dodání.

5. Platnost nabídky

do 30.4.2022

Těším se na další spolupráci s Vámi.

S pozdravem

Jednatel společnosti

IV.

Odpovědnost za vady

1. Odpovědnost prodávajícího za vady zboží se řídí zák. č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Záruční doba činí 12 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu.
4. Veškeré vady je kupující povinen uplatnit u prodávajícího písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
5. K odstranění vad je prodávající povinen nastoupit ve lhůtě 14 dnů ode dne nahlášení vady dle čl. IV odst. 4 této smlouvy a vadu odstranit ve lhůtě 30 dnů od nahlášení vady.

V.

Smluvní pokuty

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
2. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu zboží ve lhůtě dle této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
3. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou.

VI.

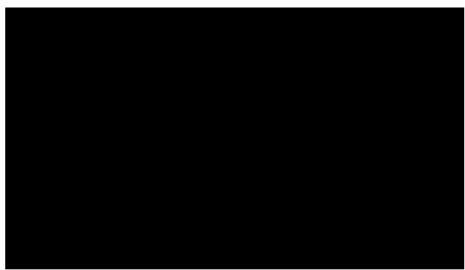
Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení od smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže bylo s prodávajícím zahájeno insolvenční řízení. Kupující je rovněž oprávněn od smlouvy odstoupit v případě prodlení prodávajícího s předáním zboží delším než 7 dnů oproti termínu plnění stanoveném touto smlouvou nebo v případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delším než 7 dnů oproti termínu stanoveném touto smlouvou.

VII. Závěrečná ustanovení

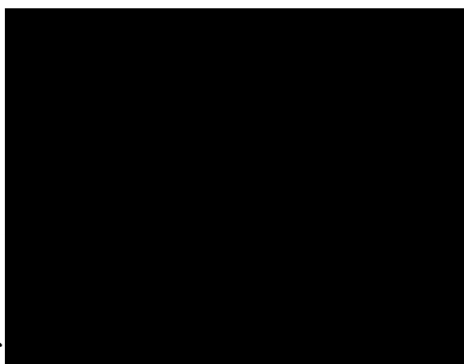
1. Práva a povinnosti neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012, občanský zákoník, v platném znění.
2. Smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž prodávající obdrží 1 vyhotovení a kupující 1 vyhotovení.
3. Tuto smlouvu lze ukončit na základě dohody nebo na základě odstoupení kupujícího dle této smlouvy.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepásny oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek. Autentičnost této smlouvy potvrzují svým podpisem.
7. Nedílnou součástí smlouvy je:
 - příloha č. 1: Nabídka ze dne 9.2.2022, číslo N022/22

V Ostravě dne..... 2. 05. 2022



.....
za VŠB-TUO, Fakultu strojní
prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., děkan FS

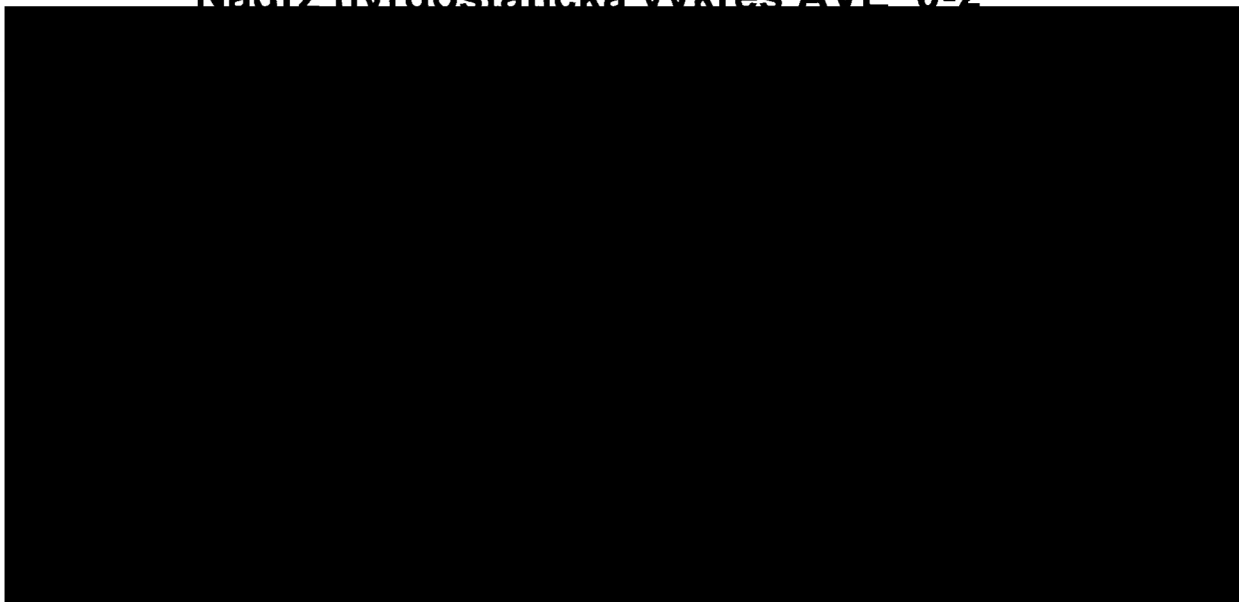
V Převově dne 17.3.2022



.....
za ANTARES-AZV s.r.o.
jedenatel firmy

NABÍDKA č. N022/22

Nádrž hydrdostatická výkres AVE 0-2



Poptávající: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

Katedra energetiky
17. listopadu 2172/15
708 33 Ostrava - Poruba

Nabízející: **ANTARES-AZV s.r.o**

U Hřiště 82/2
750 02 Přerov

Datum: 9.2. 2022

1. Zadání doplněné:

Dobrý den.

Chtěl bych Vás požádat o vypracování cenové nabídky na výrobu a dodávku plastové nádrže určené k výzkumným účelům. Nádrž bude naplněna čistou vodou s příměsí chloru pro stabilizaci. Maximální výška hladiny vody i s plovoucím zařízením v nádrži bude do 0,9 metru a bude se jednat o statické zatížením od tlaku vody. Žádné výrazné dynamické účinky se neuvažují. Nádrž bude samonosná, postavena na ocelovém rámu. Materiál nádrže musí být UV odolný plast, navržen je polypropylen. Výkres nádrže je přiložen v příloze. Na dno, výztuhy a lem je uvažována tloušťka desky 15 mm, na

ANTARES - AZV s.r.o.
U Hřiště 2
750 02 Přerov - Dluhonice
Česká Republika

IČO: 43961801
DIČ: CZ43961801
zapsána u rejstříkového
soudu v Ostravě, oddíl C,

Tel./Fax.: +420 581 212 505
+420 581 212 591
e-mail: info@a-azv.cz
www: a-azv.cz

zkružený plášť nádrže 10 mm. U 4 kusů vertikálních výztuh jsou otvory pro zavěšení nádrže při transportu, vždy by se transportovala jen samostatná prázdná nádrž. Na vnitřní straně nádrže bude nalepeno nerezové, nebo plastové pravítko po celé výšce stěny pro kontrolu výšky hladiny vody. Děkuji.

Dle změny specifikace odolnosti povětrnostním vlivům a ÚV záření, navrhuji nádrž vyrobit z PE 100, tedy polyetylenu ČSN EN 1778. Ten je již z výrobního procesu stabilizován průmyslovou sazí a vykazuje mnohem vyšší odolnost výše uvedeným korekcím než PP se stabilizací.

1.1 Nádrž hydrostatická dle výkresu 1 ks

Cena poptávané nádrže dle dodaných podkladů bez DPH je:

№	Položka	Popis	Dokument	Jednotky	Cena
0010	PE nádrž „Základní díl„	PE nádrž válcová, rovné dno, bez víka. Výroba dle ISO EN 3834	VŠB AVE_0-2		119 400,- Kč
0020	Doprava	KO – OS			6 000,- Kč
0030	Cena za dodávku				125 400,- Kč

Předmětem nabídky nejsou položky v ní neuvedené, těsnící prvky a spojovací materiál.

Rozměry a vstrojení: dle zasláního výkresu

Součástí dodávky jsou:

- Systém kvality provádění svarových spojů
- Identifikační štítek nádrže
- Materiálové atesty a certifikáty
- Rozměrový výkres nádrže
- Protokol o kompletnosti dodávky
- Provozní předpisy nádrže
- Protokol o provedené hydrostatické zkoušce těsnosti dle ČSN 75 0905
- Protokol o vizuální kontrole plastových svarů dle ČSN EN 13 100-1.

1. Platební podmínky

100 % po dodání se splatností 30 dnů

2. Termín dodání

Termín dodání je 8 KT, může se prodloužit vzhledem ke covidovým opatřením.

3. Dodací podmínky

CPT Ostrava dle INCOTERMS 2010

4. Záruka

Na dodané zařízení poskytujeme záruku 24 měsíců od dodání.

5. Platnost nabídky

do 30.4.2022

Těším se na další spolupráci s Vámi.

S pozdravem

Jednatel společnosti