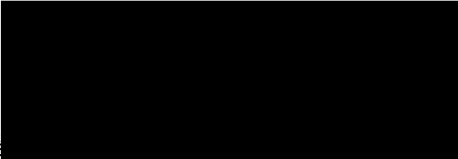
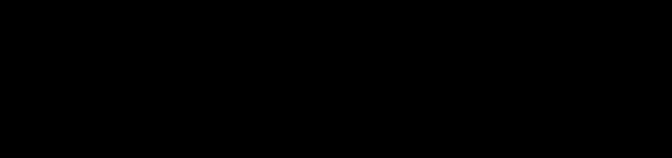


OBJEDNÁVKOVÝ LIST

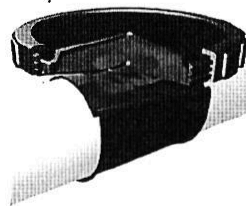
číslo listu 174/2023

Dodavatel:	Odběratel:
Název: ATER s.r.o.	Název: Domov Hvězda, p.o.
Sídlo: Strakonická 1134/13, 150 00 Praha 5	Sídlo: Nové Hvězdlice 200, 638 41 Bohdalice
IČ: 60826096	IČ:00226564
1) Specifikace zboží/služby: <i>Objednáváme tímto u Vás rekonstrukci aeračního systému, dle cenové nabídky ze dne 5. 9. 2023</i>	
2) Termín a místo dodání:	<i>20. 9. 2023, Domov Hvězda p.o., Nové Hvězdlice 200</i>
3) Cena:	<i>141.000,- bez DPH</i>
4) Datum splatnosti ceny, způsob fakturace:	<i>bezhotovostně</i>
<i>Nejsme plátcí DPH.</i>	
<i>V Nových Hvězdlicích dne: 6. 9. 2023</i>	
	
Schvá	Mgr. Pavel Ševela, ředitel (příkazce)
Předmětnou objednávku zboží/služeb prodávající/zhotovitel akceptuje za podmínek stanovených v objednávce č. 174/2023 kupujícího/objednatele.	
Dne:	

Nabídka číslo: 169-23Ka-3

Zpracováno pro: Domov Hvězda p.o.

Akce: ČOV Domov Hvězda



ATAir® - aerační systém

ATER s.r.o.

Strakonická 1134/13, 150 00 Praha 5

IČO: 60826096, DIČ: CZ60826096
Zápis: u Městského soudu v Praze
pod spisovou značkou C 261066
www.ater.cz

Geometrie nádrží			Parametry systému							Aerační rošty ATAir					
položka, sekce	d x š x hlšina [m]	počet nádrží	vzduch [m3/h]*	vzduch [Nm3/h]**	přetlak na hraně nádrže [m-H2O]	zatížení elementu [m3/el/h]*	zatížení elementu [Nm3/el/h]**	orientační vnos OCst [kgO2/h]	Typ el.	rozměr roštu [el.]	DN připojení	počet roštů [ks]	počet el. [ks]	cena/rošt	celkem
NITRIFIKACE 1	2,4 x 3 x 4,1	1	18,37	17,12	4,14	2,62	2,45	1,11	FlexAir 9" Micro	2 x 3;4	-	1	7	27 600 Kč	27 600 Kč
NITRIFIKACE 2	3 x 3 x 4,1	1	23,63	22,02	4,14	2,63	2,45	1,43	FlexAir 9" Micro	3 x 3	-	1	9	33 600 Kč	33 600 Kč
Celkem												2	16	61 200 Kč	
Obhlídka a zaměření před realizací:															12 200 Kč
2x demontáž a likvidace stávajícího AS:															7 000 Kč
2x nový nerez svod zakončený cca 1,5m ode dna přírubou; včetně konzole, uzavírací armatury, atd.:															30 000 Kč
Cena dopravy a montáže systému (v jedné etapě); každá další etapa + 11 500 Kč															30 600 Kč

Hranice dodávky: 1,5m nade dnem nádrže přírubou příslušné dimenze v PN10

* Relativní vlhkost 0%; Teplota 20°C; Přetlak 101.325 kPa

** Standardní podmínky podle DIN 1343 (Relativní vlhkost 0%; Teplota 0°C; Přetlak 101.325 kPa)

pozn.: navrženy 9" elementy
rozvod PVC-u; tělo elementu GFPP; membrána EPDM
vzduch rozdělen úměrně k velikostem nádrží
při 1x dmychadlo zatížení elementů 25%; při 2x dmychadlo 49% - možno dlouhodobě provozovat

Nabídka tvořena s ohledem na energetický provoz.

V ceně zahrnuto **odvodnění roštů automatické (OPA) + manuální (OSM)** jako kontrolní prvek.

Obsahuje kompletní systém včetně kotvení, drobného instal. mat., dopravy na místo instalace a montáže.

Na vyžádání přesný výpočet vnosu OCst.

U nádrží s uvedeným umístěním míchadla je počítáno se zesíleným kotvením systému (ZK).

Standardní požadavek na rovinnost dna nádrže $\pm 100\text{mm}$ (možno více - nutno specifikovat před zhotovením realizační dokumentace).

V případě zájmu **pravidelný servis** (měření stavu membrán) **po dobu životnosti systému** pomocí kontrolního vstupu (KV) na přívodním potrubí vzduchu k jednotlivým sekcím.

Platnost nabídky 30 dní. Garance 24 měsíců; v případě montáže naší montážní organizací **záruka 36 měsíců** od předání objednateli.

Dodací termín: 20.9.2023.

Předpokládaná životnost EPDM membrány 8 až 10 let, ostatních součástí systému (nerez, plasty) 20 a více.

Pro zpracování konečné podoby aeračního systému musí být vyspecifikovány veškeré prvky na dně nádrže a další strojní vybavení jako jsou sloupy, sokly, čerpadla, míchadla, potrubí atd..

Přesná pozice připojení bude zaslána ke schválení spolu s konečnou podobou aeračního systému (výrobní výkres).

Pro předání staveniště musí být nádrže vyčerpané a vyčištěné. Vícenáklady spojené s čištěním či jinými úpravami budou účtovány dle platného ceníku.

Cena aerace celkem:	141 000 Kč
----------------------------	-------------------

změna tvaru roštů AS při zachování parametrů vyhrazena
ceny uvedeny bez DPH

zpracoval: Ing. Tomáš Kalina
dne: 05.09.2023