

Lesy České republiky, s.p.

[REDACTED]
Pikartská 2128/52
710 00 Ostrava

č.nabídky:

25972-23

vyřizuje:

[REDACTED]

V Prostějově, dne:

24.7.2023

akce: Žďárský Potok 61

[REDACTED]

Děkujeme za poptávku a navrhujeme úpravu vody dle zadání.

Zadání:

dle včerejší tel. domluvy Vám v příloze zasílám protokol rozboru vody v objektu Žďárský Potok 61. Zde nevyšly koliformní bakterie a pH. Prosím tedy o navržení filtračního systému tak, aby bylo vše v pořádku.

Pro návrh systému doplňuji tyto informace:

Voda je ze studny čerpána do cca 50l nádrže a zní poté do rozvodů vody v domě. Nedokážu říci, zda by se měl filtrační systém vložit mezi studnu-nádrž a nebo až za nádrž před tím, než je čerpána do rozvodů, to musíte posoudit vy. Dále v objektu trvale žije 5 osob (2 dospělí + 3 děti). Objekt má celkem 4 obytné místnosti a celková podlahová plocha je cca 120-130m².

Návrh:

Pro zvýšení hodnoty pH bude pomocí automatického dávkovacího čerpadla s proporčním dávkováním od impulsního vodoměru aplikován roztok louhu sodného a hodnota pH se upraví na cca 7,0 – 7,5.

Pro bakteriologické zabezpečení vody bude pomocí automatického dávkovacího čerpadla s proporčním dávkováním od impulsního vodoměru aplikován přípravek obsahující chlor.

Obě dávkovací čerpadla budou přípravky aplikovat do potrubí v závislosti na průtoku vody.

Protože obě korekční chemikálie potřebují určitý čas na svou reakci, bude za nimi nainstalována průtočná sklolaminátová lahev pro zdržení vody před odtokem do rozvodů v domě.

Instalace bude provedena až za 50 l tlakovou nádobou, protože není možné, aby na nabízenou technologii přišly tlakové rázy.

Jako příslušenství nabízíme vstupní filtr mechanických nečistot.

Tímto navrhujeme následující technologii:

Ks	Položka	Cena Kč
1	<u>Mechanický předfiltr FWS MS31</u> napojení 1", ruční odkalovací ventil	4 360
1	<u>Dávkovací čerpadlo Jesco LD 05, proporcionální dávkování</u> Čerpadlo umístěno na vodoměru ve složení: <ul style="list-style-type: none">- vodoměr 3/4"- sací a výtlačné armatury- vstříkovač SKD- kontrola vyprázdnění	22 220
1	<u>Zásobní nádrž 50 l pro dávkovací čerpadlo</u>	920
1	<u>Dávkovací čerpadlo Jesco LD 05, proporcionální dávkování</u> Čerpadlo umístěno na vodoměru ve složení: <ul style="list-style-type: none">- vodoměr 3/4"- sací a výtlačné armatury- vstříkovač SKD- samo odvzdušňovací hlava- kontrola vyprázdnění	23 480
1	<u>Zásobní nádrž 20 l pro dávkovací čerpadlo</u>	460
1	<u>Sklolaminátová lahev 1354 s vnitřním rozdělovacím systémem</u>	4 560
1	<u>Chemie na prvotní spuštění</u> 10 l pH plus, balení 10 l, cena za balení 1 370,- Kč 5 l Krystal Sanan Klasik, balení 5 l, cena za balení 305,- Kč	1 675
	<u>Cena kompletní technologie bez DPH dle velkoobchodního ceníku aquina</u>	<u>57 675</u>
	Sleva na technologii – 10 %	- 5 600
	<u>Nákupní cena kompletní technologie v Kč bez DPH</u>	<u>52 075</u>

Na faktuře bude u každé položky, na kterou se vztahuje legislativní povinnost, uvedena výše recyklačního příspěvku za elektroodpad. Pro nabízenou technologii budou účtovány poplatky v celkové výši 10,- Kč bez DPH.

Zprovoznění a zaškolení obsluhy:

Ks	Položka	Cena Kč
0	<u>Instalace</u> může provést místní instalatér	0
1	<u>Zprovoznění a zaškolení obsluhy</u> kompletně nainstalované technologie	4 480
1	<u>Jízdní náklady servisního technika</u> Prostějov – Žďárský potok a zpět	2 650
<u>Cena v Kč bez DPH</u>		<u>7 130</u>

Technické požadavky:

napojení elektro:	2 x zásuvka 230 V / 50 Hz, 100 W
přívod surové vody:	dimenze 1", ukončený uzavíracím ventilem se závitěm
odvod upravené vody:	dimenze 1", ukončený uzavíracím ventilem se závitěm
potřebný trvalý tlak surové vody:	3 – 8 bar bez tlakových rázů
max. průtok upravené vody:	2,5 m ³ /hod
půdorysný rozměr pro instalaci:	0,6 x 1,5 m
minimální světlá výška místnosti:	1,8 m

Komerční podmínky:

- Platnost nabídky:** 2 měsíce od data vystavení, mimo provozní chemikálie (s ohledem na velmi problematickou situaci na trhu s provozními chemikáliemi, je možné, že se jejich cena po dobu platnosti cenové nabídky změní, aktuální cena bude potvrzena při přijetí objednávky)
- Cena:** Včetně balení, sklad Prostějov (EXW Prostějov)
Cena za dopravu není zahrnuta v ceně nabízené technologie, bude účtována samostatnou položkou
Bez instalace
- Dodací lhůta:** Včetně zprovoznění a zaškolení obsluhy
cca 1 týden po objednání
- Garance:** 24 měsíců na materiál od uvedení do provozu autorizovaným servisem firmy aquina, mimo díly podléhající běžnému opotřebení jako jsou např. membrány dávkovacích čerpadel
- Podmínky instalace:** Dle typu a provedení instalace je vždy nutno zohlednit příslušné předpisy a normy pro daný typ instalace, například ČSN 060310, zejména zabezpečit proti úniku vody.
- Právní doložka:** Informace obchodní společnosti aquina s.r.o. zaslané v této elektronické zprávě nejsou nabídkou k uzavření smlouvy dle občanského zákoníku či jiných předpisů a jejich akceptací ze strany jakéhokoli subjektu nedochází k uzavření smlouvy. Žádná sdělení nemají povahu předmluvní informace. K uzavření smlouvy dochází pouze za situace, kdy tyto informace vezme adresát tohoto mailu za své a vyjádří svou vůli uzavřít smlouvu za podmínek vyjádřených v této informaci. Informace se poté stává nabídkou vůči obchodní společnosti aquina s.r.o a potvrzení ze strany obchodní společnosti aquina s.r.o. je akceptací smlouvy. Jakékoli odchylky od nabídky způsobují zánik oferty. Vůlí obchodní společnosti aquina s.r.o. je totiž pouze sdělit případnému zájemci podmínky uzavření smlouvy a samotnou smlouvu uzavřít na základě dalšího jednání písemnou formou, pokud nebude dohodnuto jinak. Obchodní společnost aquina s.r.o. si vyhrazuje právo tyto informace až do řádného uzavření smlouvy kdykoli změnit, či odvolat. Ostatní práva a povinnosti se řídí všeobecnými obchodními podmínkami společnosti aquina s.r.o. viz internet (www.aquina.cz).“

s přátelským pozdravem

[Redacted signature]

[Redacted contact information]