

**ZMLUVA O DIELO č. ZOD/139/2020/BVS  
Rámcová servisná zmluva zhotoviteľa č. ...**

(ďalej len „zmluva“) uzavretá podľa ustanovení § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v platnom znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“)

**Servis prístrojov WTW na ČOV Devínska Nová Ves, ČOV Holíč, ČOV Modra, ČOV Gbely, ČOV Malacky, ČOV Myjava, ČOV Kopčany, ČOV Plavecký Peter, ČOV Jablonica, ÚČOV Vranka a Oddelenie kontroly kvality pitných vôd (ďalej len „OKKPV“) a Oddelenie kontroly kvality odpadových vôd (ďalej len „OKKOV“), (ďalej spolu len „Laboratórium“) Bratislava**

**1. Zmluvné strany**

**1. Objednávateľ:**

**Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.**

Prešovská 48, 826 46 Bratislava

Zástupca zodpovedný  
vo veciach zmluvných:

JUDr. Peter Olajoš, predseda predstavenstva, generálny riaditeľ, na základe štatútu predstavenstva

Zástupca zodpovedný  
vo veciach technických:

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

SWIFT:

IČO:

IČ DPH:

DIČ:

Zápis:

35 850 370

SK2020263432

2020263432

Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel:  
Sa, vložka č. 3080/B

(ďalej len „objednávateľ“)

**2. Zhotoviteľ:**

**WTW meracia a analytická technika, spol. s r.o.**

ČSA 25, 974 01 Banská Bystrica

RNDr. Robert Bezák, konateľ

Ing. Zdeněk Žák, konateľ

Štatutárny zástupca:

Zástupca zodpovedný  
vo veciach technických:

Bankové spojenie:

Číslo účtu (IBAN):

SWIFT:

IČO:

IČ DPH:

DIČ:

Zápis:

36 035 904

SK2020093020

2020093020

Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,  
Oddiel: Sro, Vložka číslo 5901/S

(ďalej len „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej spolu len ako „zmluvné strany“ alebo jednotlivito „zmluvná strana“)

## 2. Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je záväzok zhotoviteľa vykonať pre objednávateľa dielo - pravidelnú údržbu (ďalej len „údržba“) a servisné opravy (ďalej len „servis“) na kontinuálnych analyzátoroch a laboratórnych prístrojoch WTW inštalovaných v nasledovných prevádzkach spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., so sídlom Prešovská 48, Bratislava 826 46, IČO: 35 850 370 (ďalej len „BVS“):
  - a) Čistiareň odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) Devínska Nová Ves (Príloha č. 1 zmluvy),
  - b) ČOV Holíč (Príloha č. 2 zmluvy),
  - c) ČOV Modra (Príloha č. 3 zmluvy),
  - d) ČOV Gbely (Príloha č. 4 zmluvy),
  - e) ČOV Malacky (Príloha č. 5 zmluvy),
  - f) ČOV Myjava (Príloha č. 6 zmluvy),
  - g) ČOV Kopčany (Príloha č. 7 zmluvy),
  - h) ČOV Plavecký Peter (Príloha č. 8 zmluvy),
  - i) ČOV Jablonica (Príloha č. 9 zmluvy),
  - j) Ústredná ČOV (ďalej len „ÚČOV“) Bratislava Vrakuňa (Príloha č. 10 zmluvy),
  - k) Oddelenie kontroly kvality pitných vôd (ďalej len „OKKPV“) a Oddelenie kontroly kvality odpadových vôd (ďalej len „OKKOV“), (ďalej spolu len „Laboratórium“) Bratislava (Príloha č. 11 zmluvy)

a záväzok objednávateľa prevziať dielo a zaplatiť zhotoviteľovi za riadne a včas vykonané dielo cenu v zmysle článku 4. tejto zmluvy.
2. Zoznam zariadení, na ktorých bude vykonávaná údržba a servis a interval údržby predpísaný výrobcom sú prílohami č. 1 až 11 tejto zmluvy. Zhotoviteľ aj bez ďalšej výzvy objednávateľa vykoná v intervaloch podľa príloh č. 1 až 11 zmluvy údržbu predpísanú výrobcom zariadení, ktorá spočíva v kontrole, diagnostike, vyčistení, nastavení, výmene spotrebných častí podľa servisného kalendára v užívateľskom manuáli prístroja, kalibrácii, aktualizácii softwaru a overení všetkých funkcií. Prílohu č. 12 zmluvy tvorí zoznam náhradných dielov, ktorých výmena po záručnej dobe je platená.
3. Zhotoviteľ vykoná servis mimo údržby v prípade, ak ide o odstránenie poruchy, na ktorú sa vzťahuje záruka poskytovaná výrobcom zariadenia (ďalej len „záručný servis“) alebo servis po uplynutí záruky (ďalej len „pozáručný servis“).
4. Dielo podľa odseku 1. tohto článku zmluvy bude vykonávané podľa požiadavky objednávateľa na základe vystavovaných objednávok. Dielo sa považuje za dokončené, ak je odovzdané riadne a včas, o čom sa vyhotovia protokoly o údržbe alebo servisné protokoly (spolu len „protokoly“) samostatne pre každú ČOV a Laboratórium, ktoré sú za objednávateľa oprávnení potvrdiť vedúci jednotlivých ČOV a laboratórií. Protokol musí obsahovať stručnú správu o práci vykonanej zhotoviteľom, vyhodnotenie stavu zariadenia, príp. odporúčanie pre obsluhu, dátum a podpis zástupcov oboch zmluvných strán.
5. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané podľa podmienok zmluvy, v súlade s platnými technickými normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

### 3. Čas plnenia

1. Zhotoviteľ bude plniť predmet zmluvy podľa Článku 2. tejto zmluvy v nasledovných etapách:

1. etapa: 15.06.2020 – 30.07.2020
2. etapa: 01.08.2020 – 30.09.2020
3. etapa: 01.10.2020 – 31.12.2020

2. Zhotoviteľ je povinný vykonať záručný servis na prístroje a ich komponenty, na ktoré sa vzťahuje záruka v celom období účinnosti zmluvy, t.j. od jej podpisu do 31.12.2020.
3. Presný termín vykonania údržby alebo servisu bude vopred dohodnutý zmluvnými stranami telefonicky alebo elektronicky.

### 4. Cena za dielo

1. Cena za dielo vykonané podľa Článku 2. v termíne podľa Článku 3. tejto zmluvy je stanovená v zmysle ustanovení § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov nasledovne:

Príloha č.	ČOV	CELKOM EUR BEZ DPH ZA MATERIÁL:	CELKOM EUR BEZ DPH ZA PRÁCU:	CELKOM EUR BEZ DPH ZA DOPRAVU:	CELKOM EUR BEZ DPH:
1.	Devínska Nová Ves	14 708,26	2 295,00	720,00	17 723,26
2.	Holíč	12 910,39	2 362,50	750,00	16 022,89
3.	Modra	7 855,58	1 050,00	600,00	9 505,58
4.	Gbely	276,66	50,00	0,00	326,66
5.	Malacky	2 844,03	562,50	720,00	4 126,53
6.	Myjava	12 100,53	337,50	570,00	13 008,03
7.	Kopčany	276,66	50,00	0,00	326,66
8.	Plavecký Peter	138,33	25,00	200,00	363,33
9.	Jablonica	138,33	25,00	0,00	163,33
10.	Vrakuňa	266,95	75,00	250,00	591,95
11.	BVS - OKKPV+OKKOV		1 303,00	200,00	1 503,00
<b>CELKOM ZA BVS:</b>		<b>51 515,72</b>	<b>8 135,50</b>	<b>4 010,00</b>	<b>63 661,22</b>

(slovom: šesťdesiattritisícšesťstošesťdesiatjeden EUR a dvadsaťdva centov)

2. K cene za dielo bude uplatnený režim DPH podľa platných právnych predpisov. Dohodnutá cena je konečná a zahŕňa všetky materiálové a ostatné náklady predmetu plnenia.

### 5. Platobné podmienky

1. Cenu za dielo v zmysle tejto zmluvy uhradí objednávateľ na základe vystavenej a doručenej faktúry objednávateľovi po vykonaní diela alebo jeho časti. Objávateľ neposkytne zálohu na financovanie diela.
2. Každá faktúra musí obsahovať údaje v súlade s platným zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov vrátane rozdelenia predmetu fakturácie na jednotlivé druhy dodaných tovarov a služieb v zmysle ustanovení § 74 odseku 1 písmeno f) tohto zákona.

3. Prílohu ku každej faktúre bude tvoriť protokol (súpis vykonaných prác) potvrdený zodpovednými zástupcami vo veciach technických resp. poverenými zástupcami obidvoch zmluvných strán a potvrdená kópia objednávky zaslanej objednávateľom alebo vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju objednávateľ eviduje.
4. Každá faktúra musí byť vystavená a odoslaná objednávateľovi najneskôr do pätnástich (15) dní po odovzdaní a protokolárneho prevzatia diela alebo jeho časti.
5. V prípade, že faktúra nebude obsahovať potrebné náležitosti podľa tohto článku zmluvy, je objednávateľ oprávnený vrátiť faktúru zhotoviteľovi na prepracovanie alebo doplnenie. V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry do podateľne v sídle objednávateľa.
6. Lehota splatnosti každej faktúry je tridsať (30) dní od doručenia faktúry do podateľne v sídle objednávateľa.

#### **6. Záručná doba - zodpovednosť za vady**

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že dielo bude vykonané podľa podmienok zmluvy a všeobecne záväznými právnymi predpismi a že počas záručnej doby bude mať po dobu 6 mesiacov od vykonania servisných prác vlastnosti zodpovedajúce technickej špecifikácii výrobcu.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase jeho odovzdania objednávateľovi.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela iba vtedy, ak boli spôsobené porušením jeho povinností, spôsobené nefunkčnosťou jeho dodávky, zapríčinené preukázateľnou nedbalosťou, opomenutím, alebo úmyselným konaním.
4. Zmluvné strany sa dohodli na záruke podľa ustanovení § 560 a nasledujúcich Obchodného zákonníka.
5. Záručná doba na práce vykonané pri údržbe zariadenia trvá podľa dohody zmluvných strán do nasledujúcej dohodnutej údržby, ak nie je dohodnutá ďalšia údržba, tak do 6 mesiacov od vykonania v poradí poslednej údržby alebo servisu.
6. Záruka sa nevzťahuje na spotrebný materiál.
7. Reklamáciu vady diela a poruchu a iné nedostatky, na ktoré sa vzťahuje záruka, objednávateľ bezodkladne písomne oznámi zhotoviteľovi. Do začatia opravy je objednávateľ povinný zdržať sa užívania zariadenia. Zhotoviteľ je povinný začať vykonávať servis v najskoršom technicky možnom termíne, najneskôr však do 5 kalendárnych dní, a ak sa jedná o zariadenie nevyhnutné k prevádzke technológie, do 48 hodín od písomného alebo elektronického [REDAKOVANÉ] nahlásenia poruchy, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
8. Zhotoviteľ sa zaväzuje poruchu alebo reklamované vady odstrániť v najneskôr v lehote do 5 pracovných dní a ak sa jedná o zariadenie nevyhnutné k prevádzke, do 48 hodín od začatia vykonávania servisu, ak sa zhotoviteľ s poverenou osobou objednávateľa nedohodnú inak.
9. Zhotoviteľ nezodpovedá za poruchy zariadenia, za nedostatky ním poskytovaného plnenia a za následky takýchto porúch a nedostatkov v prípade, že vzniknú následkom:
  - a) pripojenie ďalšieho zariadenia objednávateľa,
  - b) použitie iného než originálneho spotrebného materiálu pri údržbe vykonávanej samostatne objednávateľom alebo inými tretími osobami,
  - c) nekvalifikovaného vykonávania riadnej obsluhy a bežnej údržby zariadenia, alebo manipuláciou so zariadením spôsobom, ktorý nie je v súlade s touto zmluvou, s pokynmi v prevádzkovom predpise, alebo užívateľskom manuáli, neodbornými zásahmi do zariadenia, vykonávaním údržby bez predchádzajúcej konzultácie so zhotoviteľom.

- d) havarijného stavu zariadenia vzniknutého bez zavinenia zhotoviteľa pôsobením vyššej moci (povodeň, zahorenie, a pod.).

Vznik následkov poruchy/nedostatkov z dôvodov uvedených v písm. a) až d) vyššie je povinný hodnoverne preukázať zhotoviteľ. V opačnom prípade sa má za to, že poruchy alebo nedostatky sú spôsobené zhotoviteľom.

## **7. Podmienky vykonania diela**

1. Objednávateľ vymedzuje hranice pracoviska – celý priestor na ČOV Devínska Nová Ves, ČOV Holíč, ČOV Modra, ČOV Gbely, ČOV Malacky, ČOV Myjava, ČOV Kopčany, ČOV Plavecký Štvrtok, ČOV Jablonica, ÚČOV Vrakuňa a pracovisko „Laboratória“ Bratislava.
2. Zhotoviteľ najneskôr jeden pracovný deň pred výkonom údržby alebo servisu doručí objednávateľovi pre vybavenie povolenia vstupu zoznam pracovníkov, ktorí budú vykonávať údržbu alebo servis a evidenčné čísla nimi použitých motorových vozidiel. Objednávateľ je povinný umožniť vstup zhotoviteľovi, resp. jeho pracovníkom do objektov a odovzdať mu pracovisko tak, aby mohol na ňom začať práce v súlade s podmienkami zmluvy.
3. Oznámenie o poruche musí mať písomnú formu (list, e-mail), porucha musí byť popísaná a musí byť uvedené, ako sa prejavuje.
4. Objednávateľ prehlasuje, že bol pri predaji zariadenia a jeho uvádzania do prevádzky a zaškolení zodpovednú osobu objednávateľa v oblasti prevádzky a vykonávania bežnej prevádzkovej údržby v rozsahu podľa prevádzkového predpisu alebo záväzných pokynov v príslušnom užívateľskom manuáli.
5. Objednávateľ sa zaväzuje, že on ani iná tretia osoba nebude bez predchádzajúceho písomného súhlasu zhotoviteľa vykonávať údržbu alebo servis zariadenia, okrem tých činností, s ktorými bol oboznámený v rámci školenia pri uvádzaní do prevádzky. Ďalej sa objednávateľ zaväzuje, že on ani iná tretia osoba nebudú vykonávať opravy, úpravy či zmeny zariadenia bez predchádzajúceho písomného súhlasu zhotoviteľa.
6. Zhotoviteľ zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia svojich pracovníkov, resp. pracovníkov subdodávateľa podieľajúcich sa na predmete plnenia zmluvy, ako i za škody na majetku objednávateľa spôsobené týmito pracovníkmi.
7. Pred začatím výkonu zmluvne dohodnutých prác sú všetci zamestnanci zhotoviteľa a jeho subdodávateľa povinní zúčastniť sa v súlade s ustanoveniami § 6 odsek 7 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o BOZP“) oboznámenia sa so základnými zásadami bezpečnej práce a správania sa na objektoch objednávateľa. Zhotoviteľ pred začatím prác oznámi objednávateľovi zoznamom pracovníkov pracujúcich na predmete zmluvy. Predmetné oboznámenie vrátane spracovania dokumentácie vykoná bezodplatne oddelenie BOZP a PO objednávateľa.
8. Zhotoviteľ je povinný dodržiavať ustanovenia všetkých platných predpisov týkajúcich sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj ochrany pred požiarmi s cieľom predchádzať pracovným úrazom, prevádzkovým nehodám, haváriám, požiarom ako aj iným mimoriadnym udalostiam na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi. Ide najmä o dodržiavanie ustanovení Zákona o BOZP, následne všetkých súvisiacich platných právnych predpisov Slovenskej republiky ako sú jednotlivé vyhlášky, nariadenia vlády SR a všeobecne záväzné technické normy. Na úseku ochrany pred požiarmi je zhotoviteľ povinný dodržiavať najmä ustanovenia zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacej vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.
9. Zhotoviteľ vybaví všetkých svojich zamestnancov alebo osoby, ktoré sú s ním v inom ako zamestnaneckom pomere a vykonávajú činnosti u objednávateľa, príslušnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami tak, ako to ukladajú ustanovenia § 6 odsek 2 písmeno a),

- b) a c) Zákona o BOZP a následne nariadenie vlády SR č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ v súlade s nariadením vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko (ďalej len „Nariadenie“), poveruje [REDAKOVANÉ] ktorí budú dohliadať nad vykonaním údržby a servisu podľa tejto zmluvy zodpovednými zamestnancami zhotoviteľa a v celom rozsahu nad dodržiavaním ustanovenia Nariadenia.
  11. Poplatky, prípadné postihy, pokuty, škody, resp. majetkové sankcie z nedodržiavania podmienok stanovených povoľujúcim orgánom a z dôvodu neplnenia ustanovení Nariadenia znáša v plnom rozsahu zhotoviteľ.
  12. Zhotoviteľ vykoná dielo na vlastné náklady a nebezpečenstvo.
  13. Zhotoviteľ je povinný všetky vzniknuté odpady z realizácie predmetu zmluvy zlikvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
  14. Zhotoviteľ je pri realizácii predmetu zmluvy povinný zabezpečiť dodržanie právnych predpisov v oblasti životného prostredia a dôsledné plnenie podmienok rozhodnutí, súhlasov a záväzných stanovisk orgánov štátnej správy v oblasti životného prostredia, ak v súvislosti s plnením predmetu zmluvy sú podľa platných právnych predpisov takéto podmienky stanovené.
  15. Zhotoviteľ je na pracovisku povinný prijať a zabezpečiť také opatrenia, aby jeho činnosťou na území objednávateľa nedošlo k znečisťovaniu - priamemu i nepriamemu zavádzaniu látok, vibrácií, tepla alebo hluku ľudskou činnosťou do ovzdušia, vody alebo pôdy, ktoré môžu byť škodlivé ľudskému zdraviu, môžu negatívne ovplyvňovať kvalitu životného prostredia, alebo môžu znehodnocovať priaznivý stav životného prostredia, alebo môžu zasahovať do oprávneného využívania životného prostredia.
  16. Objednávateľ je povinný priebežne vykonávať kontrolu činnosti zhotoviteľa v oblasti znečisťovania životného prostredia a dodržiavania štandardov ISO 14001 na území objednávateľa a je oprávnený pozastaviť činnosť zhotoviteľa, ak zistí, že jeho činnosť predstavuje bezprostredné nebezpečenstvo pre ľudské zdravie, alebo hrozí spôsobenie okamžitého významného negatívneho účinku na životné prostredie, prípadne vznik značnej materiálnej škody.
  17. Pokiaľ pri realizácii diela nastane akákoľvek havária, alebo iná mimoriadna udalosť, negatívne ovplyvňujúca životné prostredie, je zhotoviteľ povinný bezodkladne o tejto skutočnosti informovať zmluvne určeného zodpovedného zástupcu objednávateľa vo veciach technických a následne na základe jeho pokynov prijať a vykonať nápravné opatrenia.
  18. Zhotoviteľ je na pracovisku povinný prijať a zabezpečiť také opatrenia, aby jeho činnosťou na území objednávateľa nedošlo k porušeniu všeobecne záväzných právnych predpisov. V opačnom prípade sankcie správnych orgánov uplatnené voči objednávateľovi znáša v plnej výške zhotoviteľ.
  19. Zhotoviteľ zhotoví dielo použitím týchto vecí a podkladov, ktoré poskytne objednávateľ: napájací bod elektrickej energie a úžitkovej vody. Včasnú spolupôsobenie objednávateľa pri poskytnutí napájacieho bodu elektrickej energie a úžitkovej vody má priamy dopad na včasné plnenie termínov zhotoviteľa.
  20. Zhotoviteľ zodpovedá za škodu objednávateľovi podľa § 373 a nasledujúcich Obchodného zákonníka.

## **8. Zmluvné pokuty**

1. Ak zhotoviteľ poruší povinnosť vykonať dielo v termíne podľa jednotlivých etáp v zmysle čl. 3 bod 1 zmluvy alebo ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením inej zmluvnej povinnosti, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo za každý aj začatý deň omeškania.
2. Ak objednávateľ neuhradí vyfakturovanú čiastku v lehote splatnosti faktúry, zhotoviteľ je oprávnený uplatniť si u objednávateľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z dlžnej sumy za každý deň omeškania. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že žiadne iné sankcie voči objednávateľovi v prípade omeškania objednávateľa v zmysle predchádzajúcej vety tohto odseku zmluvy neuplatní.
3. Ak zhotoviteľ nedodrží postup pri nakladaní s odpadmi v zmysle čl. 7 bod 13 zmluvy a objednávateľovi vznikne na základe rozhodnutia príslušných orgánov povinnosť uhradiť pokutu alebo akúkoľvek sankciu, budú tieto prefakturované zhotoviteľovi a zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť ich v plnej výške do troch dní odo dňa doručenia faktúry.
4. Ak zhotoviteľ nenastúpi na odstraňovanie reklamovaných väd v dohodnutej lehote od prijatia reklamácie a vady neodstráni v termíne podľa čl. 6. odseku 8. zmluvy, má objednávateľ právo uplatniť si u zhotoviteľa nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 50,00 EUR (slovom päťdesiat eur) za každý, aj začatý deň omeškania.
5. Uhradením zmluvnej pokuty nezaniká nárok zmluvných strán na náhradu spôsobenej škody.

## **9. Doručovanie**

1. Akékoľvek dokumenty a písomnosti podľa tejto zmluvy, ktoré majú byť doručené druhej zmluvnej strane sa zasielajú elektronicky na nasledovné e-mailové adresy, okrem prípadov, ak je v zmluve uvedené inak:

objednávateľ: \_\_\_\_\_

zhotoviteľ: \_\_\_\_\_

Dátum odoslania sa považuje za deň doručenia (prípadne deň prijatia). Ak dátum odoslania pripadá na víkend alebo sviatok pokoja, sa za deň doručenia považuje nasledujúci pracovný deň.

2. Aby sa predišlo pochybnostiam, zmluvné strany pošlú e-mail spolu so žiadosťou o automatickom oznámení o doručení.
3. Ak odo dňa doručenia má plynúť lehota na uskutočnenie úkonu podľa tejto zmluvy, sa táto lehota začína počítať odo dňa nasledujúceho po dni doručenia.
4. Pokiaľ majú byť doručené dokumenty, ktoré sa týkajú zmeny obsahu dojednaných podmienok, ukončenia zmluvy, záručných listín a iných dôležitých dokumentov, sú zmluvné strany povinné si predložiť takéto listiny osobne prípadne doručiť na adresu sídla druhej zmluvnej strany.
5. V prípade, že písomnosti týkajúce sa tejto zmluvy budú doručované spôsobom podľa bodu 12.4, budú zasielané na adresy uvedené v záhlaví tejto zmluvy. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že písomnosť sa bude považovať za doručenú aj v prípade, ak písomnosť zaslaná zmluvnej strane na vyššie uvedenú adresu (resp. na inú oznámenú adresu) bude vrátená ako nedoručená (bez ohľadu na to, či bola nedoručená z dôvodu jej neprevzatia v odbernej lehote, z dôvodu neznámeho adresáta alebo akéhokoľvek iného dôvodu), a to dňom vrátenia zásielky.
6. Oznámenia, žiadosti a dokumenty doručované podľa zmluvy budú vždy vyhotovené v slovenskom jazyku.

## **10. Dôvernosc' informácií a mlčanlivosť**

1. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie získaných dôverných informácií spôsobom obvyklým pre utajovanie takýchto dôverných informácií, ak nie je výslovne dohodnuté inak. Táto povinnosť platí bez ohľadu na ukončenie platnosti a účinnosti zmluvy. Zmluvné strany sú povinné zaistiť utajenie dôverných informácií aj u svojich zamestnancov, zástupcov, ako aj iných spolupracujúcich tretích strán, pokiaľ im takéto informácie boli poskytnuté.
2. Za dôverné informácie sa považujú všetky a akékoľvek údaje, dáta, podklady, poznatky, dokumenty alebo akékoľvek iné informácie, bez ohľadu na formu ich zachytenia:
  - a) ktoré sa týkajú zmluvy a jej plnenia (najmä zmluva, informácie o právach a povinnostiach zmluvných strán),
  - b) ktoré sa týkajú zmluvnej strany (najmä informácie o jej činnosti, štruktúre, hospodárskych výsledkoch, všetky zmluvy, finančné, štatistické a účtovné informácie, informácie o jej majetku, aktívach a pasívach, pohľadávkach a záväzkoch, informácie o jej technickom a programovom vybavení, know-how, hodnotiace štúdie a správy, podnikateľské stratégie a plány, informácie týkajúce sa predmetov chránených právom priemyselného alebo iného duševného vlastníctva) a všetky ďalšie informácie o zmluvnej strane,
  - c) ktoré sa týkajú obchodných partnerov zmluvných strán,
  - d) pre ktoré je stanovený všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými a účinnými na území Slovenskej republiky osobitný režim nakladania (najmä obchodné tajomstvo, bankové tajomstvo, daňové tajomstvo, osobné údaje, utajované skutočnosti),
  - e) ktoré boli poskytnuté zmluvnej strane a/alebo získané zmluvnou stranou pred nadobudnutím platnosti a účinnosti zmluvy, pokiaľ sa týkajú jej predmetu alebo obsahu,
  - f) ktoré sú výslovne zmluvnou stranou označené ako „dôverné“ alebo iným obdobným označením.
3. Dôverné informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané jednou zmluvnou stranou od druhej zmluvnej strany na základe alebo v akejkoľvek súvislosti so zmluvou môžu byť použité výlučne na účely plnenia predmetu zmluvy a v súlade s predpismi, ktoré upravujú nakladanie s takýmito údajmi. Zmluvné strany sa zaväzujú dôverné informácie ako aj všetky informácie poskytnuté, odovzdané, oznámené, sprístupnené alebo akýmkoľvek iným spôsobom získané zmluvnými stranami na základe zmluvy udržiavať v prísnej tajnosti, zachovávať o nich mlčanlivosť a chrániť ich pred zneužitím, poškodením, zničením, znehodnotením, stratou a odcudzením, a to i po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy. Zmluvná strana nie je oprávnená bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany dôverné informácie poskytnúť, odovzdať, oznámiť, sprístupniť, zverejniť, publikovať, rozširovať, vyzradiť ani použiť inak než na účely plnenia predmetu zmluvy, a to ani po ukončení platnosti a účinnosti zmluvy, s výnimkou prípadu ich poskytnutia a/alebo odovzdania a/alebo oznámenia a/alebo sprístupnenia odborným poradcom zmluvnej strany (vrátane právnych, účtovných, daňových a iných poradcov alebo audítorov), ktorí sú buď viazaní všeobecnou profesionálnou mlčanlivosťou stanovenou alebo uloženou platnými právnymi predpismi alebo sú povinní zachovávať mlčanlivosť na základe písomnej dohody so zmluvnou stranou.
4. Povinnosť zmluvných strán zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách sa nevzťahuje na informácie, ktoré:
  - a) boli zverejnené už pred podpisom zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,
  - b) sa stanú všeobecne a verejne dostupné po podpise zmluvy z iného dôvodu ako z dôvodu porušenia povinností podľa zmluvy, čo musí byť preukázateľné na základe poskytnutých podkladov, ktoré túto skutočnosť dokazujú,



- c) majú byť sprístupnené na základe povinnosti stanovenej platnými právnymi predpismi, rozhodnutím súdu, prokuratúry alebo iného oprávneného orgánu verejnej moci, pričom v tomto prípade zmluvná strana, ktorá je povinná informácie sprístupniť, bezodkladne doručí druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o tejto skutočnosti ešte pred sprístupnením týchto informácií,
- d) boli získané zmluvnou stranou od tretej strany, ktorá ich legitímne získala alebo vyvinula a ktorá nemá žiadnu povinnosť, ktorá by obmedzovala ich zverejňovanie.
5. Každá zmluvná strana bude zachovávať mlčanlivosť ohľadne dôvernej informácie poskytnutej druhou zmluvnou stranou, a to s rovnakou starostlivosťou, s akou zachováva mlčanlivosť o vlastnej dôvernej informácii rovnakej povahy, vždy však najmenej v rozsahu primeranom odbornej starostlivosti. Každá zmluvná strana sa zaväzuje zabezpečiť s využitím technických, organizačných a administratívnych prostriedkov potrebné opatrenia za účelom zamedzenia úniku, zneužitia, poškodenia, zničenia, znehodnotenia, straty alebo odcudzenia dôvernej informácie a je povinná viesť dôverné informácie oddelene od dôverných informácií získaných od akejkoľvek tretej osoby.
6. Povinnosť mlčanlivosti zmluvných strán ohľadne dôverných informácií podľa zmluvy trvá aj po skončení zmluvy. Táto povinnosť prechádza na právnych nástupcov zmluvných strán.
7. V prípade porušenia povinnosti mlčanlivosti ohľadne dôverných informácií niektorou zmluvnou stranou dotknutá zmluvná strana je oprávnená domáhať sa ochrany podľa ustanovení § 53 a nasl. Obchodného zákonníka; tým nie je dotknuté právo poškodenej zmluvnej strany na náhradu škody.
8. "Osobné údaje" sú v zmysle zákona č.18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov údaje týkajúce sa identifikovanej fyzickej osoby alebo identifikovateľnej fyzickej osoby, ktorú možno identifikovať priamo alebo nepriamo, najmä na základe všeobecne použiteľného identifikátora, iného identifikátora, ako je napríklad meno, priezvisko, identifikačné číslo, lokalizačné údaje alebo online identifikátor, alebo na základe jednej alebo viacerých charakteristík alebo znakov, ktoré tvoria jej fyzickú identitu, fyziologickú identitu, genetickú identitu, psychickú identitu, mentálnu identitu, ekonomickú identitu, kultúrnu identitu alebo sociálnu identitu. Pokiaľ jedna zmluvná strana zdieľa akékoľvek osobné údaje s druhou zmluvnou stranou, táto druhá zmluvná strana je povinná tieto osobné údaje spracovať v súlade s príslušnými právnymi predpismi, vrátane Všeobecného nariadenia na ochranu osobných údajov (Nariadenie EÚ 2016/679), zákonmi, nariadeniami, pokynmi a štandardmi, a to vždy v ich aktuálnom znení. Zmluvná strana je povinná zabezpečiť, aby boli vykonané všetky príslušné preventívne opatrenia na zaistenie bezpečnosti a predchádzanie poškodeniu, strate alebo zničeniu osobných údajov. Pokiaľ sa osobné údaje jednej zmluvnej strany stanú dostupnými pre neoprávnenú osobu alebo ich takáto osoba získa, druhá zmluvná strana je povinná bezodkladne upovedomiť dotknutú zmluvnú stranu o danom neoprávnenom prístupe a postupovať v súčinnosti s dotknutou zmluvnou stranou pri výkone akýchkoľvek opatrení s cieľom zmierniť následky straty alebo neoprávneného prístupu k osobným údajom. V stanovených prípadoch je zmluvná strana povinná vykonať všetky príslušné opatrenia na zabezpečenie, aby všetci jej zástupcovia, obchodní partneri a subdodávatelia konali v súlade s týmto ustanovením pri každom spracovaní osobných údajov, ktoré sú súčasťou zmluvy.

## **11. Vyššia moc**

1. Pre účely tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle povinnej zmluvnej strany, ani ich nemôžu ovplyvniť zmluvné strany, bránia im v splnení povinností, ak nemožno rozumne predpokladať, že by povinná zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala a ďalej, že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala napr. živelné pohromy, vojny, mobilizácia, povstanie.
2. Ak splnenie tejto zmluvy sa stane nemožným do troch (3) mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, zmluvná strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiadava druhú zmluvnú

stranu o úpravu zmluvy vo vzťahu k predmetu, cene a času plnenia. Ak nedôjde k dohode, má zmluvná strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy. Účinky odstúpenia nastanú dňom doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.

## **12. Záverečné ustanovenia**


1. Meniť alebo dopĺňovať obsah tejto zmluvy je možné len formou písomných dodatkov na základe súhlasu obidvoch zmluvných strán.
2. Pred skončením dohodnutej doby platnosti zmluvy je možné zmluvu zrušiť:
  - a) dohodou zmluvných strán,
  - b) odstúpením od zmluvy objednávateľom v prípade porušovania dohodnutých podmienok zhotoviteľom,
3. Odstúpenie objednávateľa od zmluvy je účinné dňom jeho písomného doručenia zhotoviteľovi.
4. Vzájomné vzťahy zmluvných strán touto zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka.
5. Zmluva je vypracovaná v troch vyhotoveniach, z ktorých jedno si ponechá zhotoviteľ a dve vyhotovenia si ponechá objednávateľ.
6. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy: Príloha č. 1 - ČOV Devínska Nová Ves, Príloha č. 2 - ČOV Holíč, Príloha č. 3 - ČOV Modra, Príloha č. 4 - ČOV Gbely, Príloha č. 5 - ČOV Malacky, Príloha č. 6 - ČOV Myjava, Príloha č. 7 - ČOV Kopčany, Príloha č. 8 - ČOV Plavecký Peter, Príloha č. 9 - ČOV Jablonica, Príloha č. 10 - ÚČOV Bratislava Vrakuňa, Príloha č. 11 – Laboratórium, Príloha č. 12 - Servisné diely.
7. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne, vážne a bez omylu, zmluva nebola uzavretá v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu zmluvu podpisujú.
8. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a v prípade, ak ide o zmluvu, ktorá je povinne zverejňovanou zmluvou v zmysle ustanovení § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, zmluva nadobudne účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa ustanovení § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.
9. Zmluvné strany sa zaväzujú, že v prípade organizačných zmien všetky práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy postúpia na novú nástupnícku právnickú, resp. fyzickú osobu.

V Bratislave dňa 15.06.2020

V Banskej Bystrici dňa 15.06.2020


**Za objednávateľa:**

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

  
.....  
JUDr. Peter Olajos  
predseda predstavenstva, generálny riaditeľ,  
na základe štatútu predstavenstva

**Za zhotoviteľa:**

WTW, meracia a analytická technika, s.r.o.

  
.....  
RNDr. Robert Bezák  
konateľ

  
Ing. Zdeněk Žák  
konateľ

## Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Devínska Nová Ves

P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020			celkom za rok		
				I.Q. 1.1-31.3.	II.Q. 15.6.-30.7.	III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.	
				Práca	Materiál	K	V		
1	Prítok	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota		0,00 €	K			
2	NB-1	FDO 700 IQ	Kyslík		25,00 €				
3	NB-2	FDO 700 IQ	Kyslík		25,00 €				
4	Odtok NB	FDO 700 IQ	Kyslík		25,00 €				
5	Odtok NB	Visolid 700 IQ	NL		12,50 €				
6	Odtok NB	Ammolyt 700 IQ	NH4-N		25,00 €	K			
7	Odtok NB	P 700 IQ	PO4		70,00 €	K	V		
8	V-K B1	IFL 700 IQ	Voda-kal		12,50 €				
9	V-K B2	IFL 700 IQ	Voda-kal		12,50 €				
10	RN B	FDO 700 IQ	Kyslík		25,00 €				
11	RO B	Sensolyt 700 IQ	ORP a teplota		25,00 €	K			
12	ANA B	Sensolyt 700 IQ	ORP a teplota		25,00 €	K			
13	DN B	Nitralyt 700 IQ	NO3-N		25,00 €	K			
14	V-K A1	IFL 700 IQ	Voda-kal		12,50 €	K			
15	V-K A2	IFL 700 IQ	Voda-kal		12,50 €	K			
16	DN A	Nitralyt 700 IQ	NO3-N		25,00 €	K			
17	NA 1	FDO 700 IQ	Kyslík		25,00 €				
18	NA 2	FDO 700 IQ	Kyslík		25,00 €				
19	NA 2	Visolid 700 IQ	NL		12,50 €				
20	NA 2	Ammolyt 700 IQ	NH4-N		25,00 €	K			
21	NA 2	P 700 IQ	PO4		70,00 €	K	V		
22	ČS VK	Visolid 700 IQ	NL		12,50 €				
23	NL pred sit	VisoTurb 700 IQ	Zákal		12,50 €				
24	NL za sit	VisoTurb 700 IQ	Zákal		12,50 €				
25	Odtok	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota		25,00 €	K			
26	Odtok	Varion 700 IQ	NH4-N, NO3-N		25,00 €	K			
27	Odtok	Trescon P511	Pcelk		100,00 €	K	V		
28	Odtok	VB105	Úprava vzorky		12,50 €				
29	Odtok	ISCO 5800	odber vzoriek		25,00 €	V			
				<b>CELKOM ZA MATERIÁL:</b>					
				<b>CELKOM ZA PRÁCU:</b>					
				Cena dopravy za 1 km:					
				0 km					
				480 km					
				<b>CELKOM:</b>					
				0,00 €					
				2 149,44 €					
				12 442,15 €					
				3 131,67 €					
				17 723,26 €					

## Príloha č.1 - COV Devínska Nová Ves

## Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<i>SensoLyt® 700 IQ/SET1 New</i>						
109125	<b>SensoLyt® PtA</b>	Redox kombinovaná elektroda	324,00	281,88	2	563,76
109740	<b>RH 28</b>	Redox-pufr, balení 250 ml, 207 mV (Ag/AgCl)	33,00	28,71	1	28,71
<i>SensoLyt® 700 IQ/SET</i>						
109115	<b>SensoLyt® SEA</b>	pH kombinovaná elektroda	257,00	223,59	2	447,18
108700	<b>TEP 4</b>	Technický pufr, pH 4,01, balení 1 liter	40,00	34,80	2	69,60
108702	<b>TEP 7</b>	Technický pufr, pH 7,02, balení 1 liter	40,00	34,80	2	69,60
<i>FDO® 700 IQ</i>						
201654	<b>SC-FDO 700</b>	Výmenná senzorová hlavice pro FDO 700/IQ, FDO 700/IQ SW, továrně zkalibrovaná	159,00	138,33	6	829,98
<i>AmmoLyt Plus 700 IQ SET Comp / NitraLyt Plus 700 IQ / Varion Plus</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenční elektroda s armováním	499,00	434,13	5	2 170,65
107044	<b>VARIIONPlus NH4</b>	Amoniaková ISE elektroda	363,00	315,81	3	947,43
107046	<b>VARIIONPlus K</b>	Kompenzačná draslíková ISE elektroda	363,00	315,81	3	947,43
107045	<b>VARIIONPlus NO3</b>	Dusičnanová ISE elektroda	363,00	315,81	3	947,43
107047	<b>VARIIONPlus Cl</b>	Kompenzačná chloridová ISE elektroda	363,00	315,81	2	631,62
107050	<b>VARIION/ES-1</b>	Kombinovaný roztok štandardu 1	51,00	44,37	5	221,85
107052	<b>VARIION/ES-2</b>	Kombinovaný roztok štandardu 2	51,00	44,37	5	221,85
<i>P 700 IQ</i>						
821990	<b>LED</b>	Výmenná LED pre fotometer analyzátor.	145,00	126,15	2	252,30
821992B	<b>T SET B</b>	Spotrebný materiál (výmenné hadičky a drobné diely)	227,00	197,49	2	394,98
821993	<b>PT</b>	Hadica pumpy.	82,00	71,34	2	142,68
821997	<b>ST 1.6</b>	Štandardný roztok 1,6 mg/l PO4 - P , objem 1 liter.	52,00	45,24	6	271,44
821998	<b>CL 1.0</b>	Čistiaci roztok, objem 1 liter.	71,00	61,77	6	370,62
821999	<b>RE 2.5</b>	Reagencia pre P 700 , objem 2,5 l.	100,00	87,00	4	348,00
821941	<b>FM-Case/PC</b>	Rám pre filtračné membrány pre aplikácie s intenzívnym mechanickým namáhaním. Pre modul filter Filter / PC.	804,00	699,48	2	1 398,96
<i>TresCon P511</i>						
821201	<b>Wpack/P511</b>	Sada spotrebných diel pro TresCon Pges-modul, P511 pro jednu údržbu ( 1 x za 1/2 roku)	253,00	220,11	2	440,22
821075	<b>R/ A111</b>	Balení NaOH (pecičkový) a Na2EDTA v prášku pro 10 l činidla k A111	59,00	51,33	2	102,66
821096	<b>RD/P511</b>	Činidlo D pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	139,00	120,93	8	967,44
821097	<b>RC/P511</b>	Činidlo C pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	118,00	102,66	8	821,28
821098	<b>RB/P511</b>	Činidlo B pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	41,00	35,67	6	214,02
821099	<b>RA/P511</b>	Činidlo A pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	49,00	42,63	6	255,78
821121	<b>S/ BI - P211</b>	Štandardní roztok PO4-P; B-I ; 1,5l(1,6 mg/l P-PO4).	52,00	45,24	6	271,44
<i>Reagenčné sety pre kalibráciu AmmoLyt Plus 700 IQ SET Comp / NitraLyt Plus 700 IQ / Varion Plus</i>						
252072	<b>A6/25</b>	0.20 - 8.00 mg/l NH <sub>4</sub> -N; Počet testov: 25	97,00	84,39	18	60,761
		Cena jedného testu:		3,376		
250426	<b>14752/1</b>	0.02 - 1.50 mg/l NH <sub>4</sub> -N; Počet testov: 500	160,00	139,20	18	5,011
		Cena jedného testu:		0,278		
250491	<b>14897/1</b>	10 - 190 mg/l Cl; Počet testov: 100	118,00	102,66	9	9,239
		Cena jedného testu:		1,027		
251993	<b>NO3-1 TC</b>	0.0 - 30.0 mg/l NO <sub>3</sub> -N; Počet testov: 50	76,00	66,12	18	23,803
		Cena jedného testu:		1,322		
250407	<b>14562</b>	5.0 - 50.0 mg/l K; Počet testov: 25	116,00	100,92	9	36,331
		Cena jedného testu:		4,037		
<i>Odoberák vzoriek ISCO 5800</i>						
60-9004-157	<b>1 ks hadice do čerpadla</b>		45,00	42,75	2	85,50
68-1680-058	<b>sacia hadica 30 metrov</b>		146,00	138,70	1	138,70

Spolu: 14 708,26

**Príloha č.2- ČOV Holíč**  
**Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok**

**Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Holíč**

**Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020**

P.č.	umiestnenie	názov	meraná veľičina	výrobné číslo	I.Q. 1.1.-31.3.		II.Q. 15.6-30.7.		III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.		suma celkom za rok
					Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	
1.1.	prítok na ČOV	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota	13170470			25,00 €	246,79 €	23,20 €	25,00 €	23,20 €	368,19 €	
1.2.	prítok na ČOV	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota	13140358			0,00 €		0,00 €	0,00 €		0,00 €	
2.1.	Za pozdi UN	Visolid 700 IQ	NL	13210906			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
3.1.	RN	FDO 700 IQ	kyslík	13190359			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
4.1.	AN-A	Sensolyt 700 IQ	ORP a teplota	13180549			25,00 €	281,88 €	14,36 €	25,00 €		371,24 €	
4.2.	AN-B	Sensolyt 700 IQ	ORP a teplota	13180550			25,00 €	281,88 €	14,36 €	25,00 €		371,24 €	
5.1.	DN2-A	Nitralyt 700 IQ	NO3-N	13150690		K	25,00 €	1 113,79 €	3,67 €	25,00 €	3,67 €	1 196,13 €	
5.2.	DN3_AN1-A	FDO 700 IQ	kyslík	13190348			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
5.3.	N2-A	FDO 700 IQ	kyslík	13190357			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
5.4.	N2-A	Visolid 700 IQ	NL	13210901			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
5.5.	N3-A	FDO 700 IQ	kyslík	13190366			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
5.6.	N3-A	Ammolyt 700 IQ	NH4-N	13100869			25,00 €	1 120,91 €	10,79 €	25,00 €	10,79 €	1 217,49 €	
6.1.	DN2-B	Nitralyt 700 IQ	NO3-N	13150691			25,00 €	1 113,79 €	3,67 €	25,00 €	3,67 €	1 196,13 €	
6.2.	DN3_B/N1-b	FDO 700 IQ	kyslík	13190346			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
6.3.	N2-B	FDO 700 IQ	kyslík	13190356			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
6.4.	N2-B	Visolid 700 IQ	NL	13210898			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
6.5.	N3-B	FDO 700 IQ	kyslík	13190347			25,00 €		138,33 €	25,00 €		213,33 €	
6.6.	N3-B	Ammolyt 700 IQ	NH4-N	13151149			25,00 €	1 120,91 €	10,79 €	25,00 €	10,79 €	1 217,49 €	
6.7.	Odtok z AN	P 700 IQ	PO4-P	13220794		K V	75,00 €	958,74 €	340,17 €	75,00 €	194,01 €	1 717,92 €	
7.1.	Za DN	Visolid 700 IQ	NL	13210900			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
8.1.	Mikrosito	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota	13170461		K	25,00 €	246,79 €	23,20 €	25,00 €	23,20 €	368,19 €	
8.2.	Mikrosito	VisoTurb 700 IQ	NL	13220303			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
8.3.	Mikrosito	VARION 700 IQ	N-NO3, N-NO4	13170596		K	25,00 €	1 388,80 €	7,24 €	25,00 €	7,24 €	1 478,28 €	
8.4.	Mikrosito	TresCon PS11	Pceik	4100002		K V	100,00 €	1 536,42 €	570,72 €	100,00 €	965,70 €	3 372,84 €	
8.5.	Mikrosito	VisoTurb 700 IQ	NL	13220302			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
8.6.	Mikrosito	VB105	úprava vzorky	*****			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
9.1.	Odstredivka	Visolid 700 IQ	NL	13210912			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
9.2.	Odstredivka	Visolid 700 IQ	NL	13210999			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
9.3.	Odstredivka	Visolid 700 IQ	NL	13210902			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
9.4.	Vyhňávačka	Visolid 700 IQ	NL	13210908			12,50 €		12,50 €	12,50 €		37,50 €	
10.1.	prítok na ČOV	ISCO 5800	odber vzoriek				25,00 €	0,00 €	88,98 €	25,00 €		163,98 €	
10.2.	za UN	ISCO 5800	odber vzoriek				25,00 €	0,00 €	88,98 €	25,00 €		163,98 €	
10.3.	odtok ČOV	ISCO 5800	odber vzoriek				25,00 €	0,00 €	88,98 €	25,00 €		163,98 €	

**CELKOM ZA MATERIÁL:**

**CELKOM ZA PRÁCU:**

Cena dopravy za 1 km:

Cena dopravy:

CELKOM:

I.Q. 1.1.-31.3.		II.Q. 15.6-30.7.		III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.		12 910,39 €
Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	
0,00 €	0,00 €	9 410,70 €	0,00 €	2 257,42 €	0,00 €	1 242,27 €	0,00 €	2 362,50 €
0,50 €	0,50 €	787,50 €	0,50 €	787,50 €	0,50 €	787,50 €	0,50 €	787,50 €
0 km	0,00 €	500 km	250,00 €	500 km	250,00 €	500 km	250,00 €	790,00 €
	0,00 €	10 448,20 €		3 294,92 €		2 279,77 €		16 028,89 €

## Príloha č.2 - ČOV Holíč

## Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<i>SensoLyt 700 IQ</i>						
109115	<b>SensoLyt® SEA</b>	pH kombinovaná elektróda	257,00	223,59	2	447,18
109125	<b>SensoLyt® PtA</b>	Redox kombinovaná elektróda	324,00	281,88	2	563,76
109740	<b>RH 28</b>	Redox-pufr, balení 250 ml, 207 mV (Ag/AgCl)	33,00	28,71	1	28,71
108700	<b>TEP 4</b>	Technický pufr, pH 4,01, balení 1 liter	40,00	34,80	2	69,60
108702	<b>TEP 7</b>	Technický pufr, pH 7,02, balení 1 liter	40,00	34,80	2	69,60
<i>Optická kyslíková sonda FDO 700IQ</i>						
201654	<b>SC-FDO 700</b>	Výmenná senzorová hlavica pre FDO 700/IQ	159,00	138,33	7	968,31
<i>P 700 IQ analyzátor PO4-P</i>						
821990	<b>LED</b>	Výmenná LED pre fotometer analyzátor.	145,00	126,15	1	126,15
821992B	<b>T SET B</b>	Sada náhradných dielov (príslušenstvo a náhradné hadičky)	227,00	197,49	1	197,49
821993	<b>PT</b>	Náhradná hadička pumpy (analyzátorová časť)	82,00	71,34	1	71,34
821997	<b>ST 1.6</b>	Štandardný roztok 1,6 mg/l PO4 - P , objem 1 liter.	52,00	45,24	4	180,96
821998	<b>CL 1.0</b>	Čistiaci roztok, objem 1 liter.	71,00	61,77	4	247,08
821999	<b>RE 2.5</b>	Reagencia pre P 700 , objem 2,5 l.	100,00	87,00	2	174,00
2073_ETL	<b>PMC - Disc</b>	filtračný disk	320,00	278,40	1	278,40
6001_ETL	<b>PMM -Conversion</b>	inštalčný kit pre PMC disk	250,00	217,50	1	217,50
<i>TresCon P- celk</i>						
821201	<b>Wpack/P511</b>	Sada spotrebných dielov pro TresCon Pges-modul, P511 pro jednu údržbu ( 1 x za 1/2 roku)	253,00	220,11	2	440,22
821075	<b>R/ A111</b>	Balení NaOH (pecičkový) a Na2EDTA v prášku pro 10 l činidla k A111	59,00	51,33	2	102,66
821096	<b>RD/P511</b>	Činidlo D pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	139,00	120,93	8	967,44
821097	<b>RC/P511</b>	Činidlo C pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	118,00	102,66	8	821,28
821098	<b>RB/P511</b>	Činidlo B pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	41,00	35,67	6	214,02
821099	<b>RA/P511</b>	Činidlo A pro modul OP 510 ( popř. TresCon P511)	49,00	42,63	6	255,78
821121	<b>S/ BI - P211</b>	Orthofosfátový standardní roztok B-1 (1,6 mg/l P-PO4)	52,00	45,24	6	271,44
<i>VARIION 700 IQ, pre meranie NH4-N a NO3-N</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenční elektroda s armováním	499,00	434,13	1	434,13
107044	<b>VARIIONPlus NH4</b>	Amoniaková ISE elektroda/ výměnná měřicí hlavice	363,00	315,81	1	315,81
107045	<b>VARIIONPlus NO3</b>	Dusičnanová ISE elektroda/ výměnná měřicí hlavice	363,00	315,81	1	315,81
107046	<b>VARIIONPlus K</b>	Kompenzační draslíková ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
<i>AmmoLyt 700 IQ, pre meranie NH4-N</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenční elektroda s armováním	499,00	434,13	2	868,26
107044	<b>VARIIONPlus NH4</b>	Amoniaková ISE elektroda/ výměnná měřicí hlavice	363,00	315,81	2	631,62
107046	<b>VARIIONPlus K</b>	Kompenzační draslíková ISE elektroda	363,00	315,81	2	631,62
107050	<b>VARIION/ES-1</b>	Kombinovaný roztok standardu 1 (nižšia koncentracia), 1L	51,00	44,37	1	44,37
107052	<b>VARIION/ES-2</b>	Kombinovaný roztok standardu 2 (vyššia koncentracia), 1L	51,00	44,37	1	44,37
<i>NitraLyt 700 IQ sondy pre meranie NO3-N</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenční elektroda s armováním	499,00	434,13	2	868,26
107045	<b>VARIIONPlus NO3</b>	Dusičnanová ISE elektroda/ výměnná měřicí hlavice	363,00	315,81	2	631,62
107047	<b>VARIIONPlus Cl</b>	Kompenzační chloridová ISE elektroda	363,00	315,81	2	631,62
107050	<b>VARIION/ES-1</b>	Kombinovaný roztok standardu 1 (nižšia koncentracia), 1L	51,00	44,37	1	44,37
107052	<b>VARIION/ES-2</b>	Kombinovaný roztok standardu 2 (vyššia koncentracia), 1L	51,00	44,37	1	44,37
<i>Odoberák vzoriek ISCO 5800</i>						
60-9004-157	<b>1 ks hadice do čerpadla</b>		45,00	42,75	3	128,25
68-1680-058	<b>sacia hadica 30 metrov</b>		146,00	138,70	1	138,70
<i>Reagenčné sety pre kalibráciu AmmoLyt Plus 700 IQ SET Comp / NitraLyt Plus 700 IQ / Varion Plus</i>						
252072	<b>A6/25</b>	0.20 - 8.00 mg/l NH4-N; Počet testov: 25 Cena jedného testu:	97,00	84,39 3,376	12	40,51
250426	<b>14752/1</b>	0.02 - 1.50 mg/l NH4-N; Počet testov: 500 Cena jedného testu:	160,00	139,20 0,278	6	1,67
250491	<b>14897/1</b>	10 - 190 mg/l Cl; Počet testov: 100 Cena jedného testu:	118,00	102,66 1,027	6	6,16
251993	<b>NO3-1 TC</b>	0.0 - 30.0 mg/l NO3-N; Počet testov: 50 Cena jedného testu:	76,00	66,12 1,322	18	23,80
250407	<b>14562</b>	5.0 - 50.0 mg/l K; Počet testov: 25 Cena jedného testu:	116,00	100,92 4,037	9	36,33

Spolu: 12 910,39

## Príloha č.2 - ČOV Holíč

Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

	- ČISTENIE
K	- KALIBRÁCIA
V	- VÝMENA SPOTREBNÉHO MATERIÁLU

### Poznámky:

- Výmena pH elektród a ORP elektród je závislá od aplikácie a starostlivosti a od toho závisí ich termín výmena. Zvyčajná životnosť na komunálnej ČOV je jeden rok
- Výmenné ISE elektródy majú záruku 12 mesiacov. životnosť je zvyčajne dlhšia, preto môže výmena nastať neskôr
- V tabuľke aj cenníku je cena za tieto elektródy zahrnutá

Príloha č.3 - ČOV Modra  
Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Modra

P.č.	umiestnenie	názov	meraná veličina	Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020				suma celkom za rok					
				I.Q. 1.1-31.3.	II.Q. 15.6.-30.7.	III.Q. 1.8.-30.9.	IV.Q. 1.10.-31.12.						
				Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál		
1	prítok na ČOV	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota			25,00 €	23,20 €	25,00 €	23,20 €	25,00 €	246,79 €	K V	368,19 €
2	Zump stanica	PL 81-2256HT VP	pH			12,50 €		12,50 €		12,50 €	289,80 €	K V	327,30 €
3	Zump stanica	TetraCon 325	vodivosť			12,50 €		12,50 €	18,04 €				55,54 €
4	DN	Nitralyt 700 IQ	NO3-N		K	25,00 €	3,66 €	25,00 €	3,66 €	25,00 €	1 158,15 €	K V	1 240,47 €
5	N1	FDO 700 IQ	kyslík			25,00 €		25,00 €		25,00 €	138,33 €	V	213,33 €
6	N1	Ammolyt 700 IQ	NH4-N			25,00 €	11,08 €	25,00 €	11,08 €	25,00 €	1 121,20 €	V	1 218,36 €
7	N2	FDO 700 IQ	kyslík			25,00 €		25,00 €		25,00 €	138,33 €	V	213,33 €
8	N2	Ammolyt 700 IQ	NH4-N			25,00 €	11,08 €	25,00 €	11,08 €	25,00 €	1 121,20 €	V	1 218,36 €
9	Odtok z Nitri	P 700 IQ	PO4-P		K V	75,00 €	301,02 €	75,00 €	1 398,15 €	75,00 €	107,01 €	K V	2 031,18 €
10	Mikrosito	VisoTurb 700 IQ	NIL			12,50 €		12,50 €		12,50 €			37,50 €
11	Odtok	VARION 700 IQ	N-NO3, N-NH4			25,00 €	8,34 €	25,00 €	8,34 €	25,00 €	1 478,64 €		1 570,32 €
12	Odtok	VisoTurb 700 IQ	NIL			12,50 €		12,50 €		12,50 €			37,50 €
13	prítok na ČOV	ISCO 5800	odber vzoriek			25,00 €		25,00 €		25,00 €	112,10 €	V	187,10 €
14	odtok ČOV	ISCO 5800	odber vzoriek			25,00 €		25,00 €		25,00 €	112,10 €	V	187,10 €
<b>CELKOM ZA MATERIÁL:</b>					0,00 €		358,38 €		1 473,55 €		6 023,65 €		7 855,58 €
<b>CELKOM ZA PRÁCU:</b>					0,00 €		350,00 €		350,00 €		350,00 €		1 050,00 €
Cena dopravy za 1 km:					0,50 €		0,50 €		0,50 €		0,50 €		600,00 €
Cena dopravy:				0 km	0,00 €	400 km	200,00 €	400 km	200,00 €	400 km	200,00 €		600,00 €
<b>CELKOM:</b>					0,00 €		908,38 €		2 023,55 €		6 573,65 €		9 505,58 €

C - ČISTENIE

K - KALIBRÁCIA

V - VÝMENA SPOTREBNÉHO MATERIÁLU



## Príloha č.3 - ČOV Modra

## Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b>Servisný materiál na rok - predpokladaná spotreba</b>						
<i>SensoLyt 700 IQ</i>						
109115	<b>SensoLyt® SEA</b>	pH kombinovaná elektroda	257,00	223,59	1	223,59
108700	<b>TEP 4</b>	Technický pufr, pH 4,01, balení 1 liter	40,00	34,80	1	34,80
108702	<b>TEP 7</b>	Technický pufr, pH 7,02, balení 1 liter	40,00	34,80	1	34,80
<i>Žumpová stanica vôd</i>						
285113560	<b>PL 81-225pHT VP</b>	sklená, nízkoudržbová kombinovaná pH elektroda,	322,00	289,80	1	289,80
300572	<b>E-SET Trace</b>	Kalibračná a kontrolná súprava	120,00	108,00	0,167	18,04
<i>Optická kyslíková sonda FDO 700IQ</i>						
201654	<b>SC-FDO 700</b>	Výmenná senzorová hlavica pre FDO 700/IQ, FDO	159,00	138,33	2	276,66
<i>P 700 IQ analyzátor PO4-P</i>						
821990	<b>LED</b>	Výmenná LED pre fotometer analyzátor.	145,00	126,15	1	126,15
821992B	<b>T SET B</b>	Spotrebný materiál (výmenné hadičky a diely).	227,00	197,49	1	197,49
821993	<b>PT</b>	Hadica pumpy.	82,00	71,34	1	71,34
821994	<b>PM</b>	Motorček pre peristaltické čerpadlo analyzátor.	353,00	307,11	1	307,11
ETL_2073	<b>PMC -Disc</b>	filtračný disk	315,00	274,05	1	274,05
ETL_6001	<b>PMM-Conversion</b>	Sada pre konverziu filtračného disku	240,00	228,00	1	228,00
821997	<b>ST 1.6</b>	Štandardný roztok 1,6 mg/l PO4 - P , objem 1 liter.	52,00	45,24	4	180,96
821998	<b>CL 1.0</b>	Čistiaci roztok, objem 1 liter.	71,00	61,77	4	247,08
821999	<b>RE 2.5</b>	Reagencia pre P 700 , objem 2,5 l.	100,00	87,00	2	174,00
<i>VARIION 700 IQ, pre meranie NH4-N a NO3-N</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenčná elektroda	499,00	434,13	1	434,13
107044	<b>VARIIONPlus NH4</b>	Amoniaková ISE elektroda/	363,00	315,81	1	315,81
107045	<b>VARIIONPlus NO3</b>	Dusičnanová ISE elektroda/	363,00	315,81	1	315,81
107046	<b>VARIIONPlus K</b>	Kompenzačná draslíková ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
107050	<b>VARIION/ES-1</b>	Kombinovaný štandardný roztok 1 (nižší) , 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
107052	<b>VARIION/ES-2</b>	Kombinovaný štandardný roztok 2 (vyšší) , 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
<i>AmmoLyt 700 IQ, pre meranie NH4-N</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenčná elektroda	499,00	434,13	2	868,26
107044	<b>VARIIONPlus NH4</b>	Amoniaková ISE elektroda/	363,00	315,81	2	631,62
107046	<b>VARIIONPlus K</b>	Kompenzačná draslíková ISE elektroda	363,00	315,81	2	631,62
107050	<b>VARIION/ES-1</b>	Kombinovaný štandardný roztok 1 (nižší) , 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
107052	<b>VARIION/ES-2</b>	Kombinovaný štandardný roztok 2 (vyšší) , 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
<i>NitraLyt 700 IQ sondy pre meranie NO3-N</i>						
107042	<b>VARIIONPlus Ref</b>	VARIIONPlus referenčná elektroda	499,00	434,13	1	434,13
107045	<b>VARIIONPlus NO3</b>	Dusičnanová ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
107047	<b>VARIIONPlus Cl</b>	Kompenzačná chloridová ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
107050	<b>VARIION/ES-1</b>	Kombinovaný štandardný roztok 1 (nižší) , 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
107052	<b>VARIION/ES-2</b>	Kombinovaný štandardný roztok 2 (vyšší) , 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
<i>Odoberák vzoriek ISCO 5800</i>						
60-9004-157	<b>1 ks hadice do čerpadla</b>		45,00	42,75	2	85,50
68-1680-058	<b>sacia hadica 30 metrov</b>		146,00	138,70	1	138,70
252072	<b>A6/25</b>	0.20 - 8.00 mg/l NH <sub>4</sub> -N; 0.26 - 10.30 mg/l NH <sub>4</sub> * Počet : 25 Cena jedného testu:	97,00 3,48	84,39 3,48	12	41,76
250426	<b>14752/1</b>	0.02 - 1.50 mg/l NH <sub>4</sub> -N; Počet testov: 500 Cena jedného testu:	160,00 0,28	139,20 0,28	6	1,68
250491	<b>14897/1</b>	10 - 190 mg/l Cl; Počet testov: 100 Cena jedného testu:	118,00 1,02	102,66 1,02	6	6,12
251993	<b>NO3-1 TC</b>	0.0 - 30.0 mg/l NO <sub>3</sub> -N; Počet testov: 50 Cena jedného testu:	76,00 1,32	66,12 1,32	12	15,84
250407	<b>14562</b>	5.0 - 50.0 mg/l K; Počet testov: 25 Cena jedného testu:	116,00 4,12	100,92 4,12	9	37,08
<b>Celkom:</b>						<b>7 855,58</b>

## Príloha č.4 – ČOV Gbely

Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

## Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Gbely

P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020								suma celkom za rok		
				I.Q. 1.1-31.3.	II.Q. 15.6.-30.7.	III.Q. 1.8.-30.9	IV.Q. 1.10.-31.12.	Práca	Materiál	Práca	Materiál			
1	AN1	FDO 700 IQ	Kyslík					25,00 €	138,33 €					163,33 €
2	AN2	FDO 700 IQ	Kyslík					25,00 €	138,33 €					163,33 €
CELKOM ZA MATERIÁL:								276,66 €						276,66 €
CELKOM ZA PRÁCU:				0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	50,00 €	0,50 €	0,00 €	0,00 €	0,50 €	0,00 €	50,00 €
Cena dopravy za 1 km:				0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €							0,00 €
Cena dopravy:				0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €							0,00 €
CELKOM:				0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	326,66 €					0,00 €	326,66 €

## Cenník spotrebného materiálu

Obj. číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
201654	SC-FDO 700	Vymenná senzorová hlavice pro FDO 700/IQ, FDO 700/IQ SW, továrne zkalibrována	159,00	138,33	2	276,66
FDO@ 700 IQ			Spolu: 276,66			

\*Pri zmene cenníkových cien si vyhradzuje právo na úpravu jednotkových cien na jednotlivé položky.

Poskytnutá zľava je platná počas celej platnosti zmluvy.



## Príloha č.5 - ČOV Malacky

Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

## Cenník spotrebného materiálu

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b><u>SensoLyt® 700 IQ/SET1 New</u></b>						
109125	<b>SensoLyt® PtA</b>	Redox kombinovaná elektroda vhodná pro měření silně znečištěných odpadních vod, s armováním pro montáž do SensoLyt® armatur 650 / 690 / 700 (IQ).	324,00	281,88	1	281,88
109740	<b>RH 28</b>	Redox-pufr, balení 250 ml, 207 mV (Ag/AgCl)	33,00	28,71	1	28,71
<b><u>SensoLyt® 700 IQ/SET</u></b>						
109115	<b>SensoLyt® SEA</b>	pH kombinovaná elektroda vhodná pro měření silně znečištěných odpadních vod, s armováním pro montáž do SensoLyt® armatur 650 / 690 / 700 (IQ).	257,00	223,59	1	223,59
108700	<b>TEP 4</b>	Technický pufr, pH 4,01, balení 1 litr	40,00	34,80	1	34,80
108702	<b>TEP 7</b>	Technický pufr, pH 7,02, balení 1 litr	40,00	34,80	1	34,80
<b><u>FDO® 700 IQ</u></b>						
201650	<b>FDO 700 IQ</b>	Optická kyslíková sonda	1 723,00	1 499,01	1	1 499,01
201654	<b>SC-FDO 700</b>	Výmenná senzorová hlavice pro FDO 700/IQ, FDO 700/IQ SW, továrně zkalibrovaná	159,00	138,33	4	553,32
<b><u>TriOxmatic 700 IQ</u></b>						
202620	<b>ZBK 600</b>	Súprava pre údržbu sond TriOxmatic® 600/610/690/700 (IQ) / 701 (IQ) / 702 (IQ): 2 výmenné membránové hlavice (WP 600/2), 50 ml roztoku elektrolytu (ELY / A), 50 ml čistiaceho roztoku (RL-AG / Oxi), 1x katódový čistič (SF 300).	216,00	187,92	1	187,92

Spolu: 2 844,03

**Príloha č.6 - ČOV Myjava**  
**Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok**

**Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Myjava**

		Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020											
P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	I.Q. 1.1-31.3.		II.Q. 15.6.-30.7.		III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.		suma celkom za rok	
				Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál		
1	Aktivacia	VisoTurb 700 IQ	Zákal			12,50 €		12,50 €		12,50 €		37,50 €	
2	Aktivacia	Sensolyt 700 IQ	pH a teplota			25,00 €		23,20 €	K	25,00 €		246,79 €	
3	Aktivacia	Varion 700 IQ	NH4-N, NO3-N			25,00 €		20,08 €	K	25,00 €		20,08 €	
				CELKOM ZA MATERIÁL:		43,28 €		1 513,58 €		266,87 €		1 823,73 €	
				CELKOM ZA PRÁCU:		0,00 €		62,50 €		62,50 €		187,50 €	
				Cena dopravy za 1 km:		0,50 €		0,50 €		0,50 €		570,00 €	
				Cena dopravy:		0 km		380 km		380 km		190,00 €	
				CELKOM:		0,00 €		295,78 €		519,37 €		2 581,23 €	

- S** - ČISTENIE
- K** - KALIBRÁCIA
- V** - VÝMENA SPOTREBNÉHO MATERIÁLU
- I** - INŠTALÁCIA

**Doplnenie meracieho systému o meranie 4x kyslík**

		Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020											
1	Aktivacia	FDO 700 IQ	Kyslík	I.Q. 1.1-31.3.		II.Q. 15.6.-30.7.		III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.		suma celkom za rok	
				Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál		
2	Aktivacia	FDO 700 IQ	Kyslík	0,00 €		0,00 €		50,00 €		50,00 €		2 619,20 €	
3	Aktivacia	FDO 700 IQ	Kyslík	0,00 €		0,00 €		50,00 €		50,00 €		2 619,20 €	
4	Aktivacia	FDO 700 IQ	Kyslík	0,00 €		0,00 €		50,00 €		50,00 €		2 619,20 €	
				CELKOM ZA MATERIÁL:		0,00 €		10 276,80 €		0,00 €		10 276,80 €	
				CELKOM ZA PRÁCU:		0,00 €		150,00 €		0,00 €		150,00 €	
				Cena dopravy za 1 km:		0,50 €		0,50 €		0,50 €		0,00 €	
				Cena dopravy:		0 km		0 km		0 km		0,00 €	
				CELKOM:		0,00 €		10 426,80 €		0,00 €		10 426,80 €	

## Príloha č.6 - ČOV Myjava

## Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b>Sensolyt® 700 IQ/SET</b>						
109115	<b>Sensolyt® SEA</b>	pH kombinovaná elektroda vhodná	257,00	223,59	1	223,59
108700	<b>TEP 4</b>	Technický pufr, pH 4,01, balení 1 liter	40,00	34,80	1	34,80
108702	<b>TEP 7</b>	Technický pufr, pH 7,02, balení 1 liter	40,00	34,80	1	34,80
<b>AmmoLyt Plus 700 IQ SET Comp / NitraLyt Plus 700 IQ / Varion Plus</b>						
107042	<b>VARiONPlus Ref</b>	VARiONPlus referenčná elektroda s armovaním	499,00	434,13	1	434,13
107044	<b>VARiONPlus NH4</b>	Amoniaková ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
107046	<b>VARiONPlus K</b>	Kompenzační draslíková ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
107045	<b>VARiONPlus NO3</b>	Dusičnanová ISE elektroda	363,00	315,81	1	315,81
107050	<b>VARiON/ES-1</b>	Kombinovaný roztok štandardu 1; 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
107052	<b>VARiON/ES-2</b>	Kombinovaný roztok štandardu 2; 1 liter	51,00	44,37	1	44,37
<b>Reagenčné sety pre kalibráciu AmmoLyt Plus 700 IQ SET Comp / NitraLyt Plus 700 IQ / Varion Plus</b>						
252072	<b>A6/25</b>	0.20 - 8.00 mg/l NH <sub>4</sub> -N; Počet testov: 25 Cena jedného testu:	97,00	84,39	6	20,254
				3,376		
250426	<b>14752/1</b>	0.02 - 1.50 mg/l NH <sub>4</sub> -N; Počet testov: 500 Cena jedného testu:	160,00	139,20	6	1,670
				0,278		
250491	<b>14897/1</b>	10 - 190 mg/l Cl Počet testov: 100 Cena jedného testu:	118,00	102,66	6	6,160
				1,027		
251993	<b>NO3-1 TC</b>	0.0 - 30.0 mg/l NO <sub>3</sub> -N; Počet testov: 50 Cena jedného testu:	76,00	66,12	6	7,934
				1,322		
250407	<b>14562</b>	5.0 - 50.0 mg/l K Počet testov: 25 Cena jedného testu:	116,00	100,92	6	24,221
				4,037		

**Spolu: 1 823,73**

Poskytnutá zľava je platná počas celej platnosti zmluvy.

<b>4 x FDO 700 IQ doplniť moduly C6.PS? a SNCIQ</b>						
201650	<b>FDO 700 IQ</b>	Digitálna optická O <sub>2</sub> -sonda pre meranie a reguláciu obsahu kyslíka na čistiarnach odpadových vôd,	1 723,00	1 378,40	4	5 513,60
480042	<b>SACIQ-7,0</b>	Pripojovací kábel pre všetky IQ sondy, konektorové spojenie s IP 68, dĺžka kábla 7 m.	178,00	142,40	4	569,60
109320	<b>EH/U 170</b>	Univerzálny závesný držiak pre 1 sondu rady 650/690/70X alebo 70X IQ	98,00	78,40	4	313,60
480046	<b>SNCIQ</b>	Špeciálny dvojvodičový IQ Sensor Net kábel. Cena za 1 m. Pri objednaní prosím uveďte dĺžku kábla v m	7,00	5,60	50	280,00
480008	<b>MIQ/JB</b>	Prepojovací modul pre rozvetvenie systému IQ Sensor Net 2020 XT a 182, 4 vstupy pre pripojenie do IQ SENSOR NET	280,00	224,00	3	672,00
470026	<b>MIQ/TC 2020 3G-EF</b>	Modul IQ / mikrokontroler pre systém 2020 XT, a to až do 20 IQ senzorov,	3 660,00	2 928,00	1	2 928,00

**Spolu: 10 276,80**

Doplnenie meraní je možné nainštalovať až po schválení objednávateľom

**Príloha č.7 - ČOV Koptčany**  
**Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok**

**Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Koptčany**

		Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020												suma celkom za rok
P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	I.Q. 1.1-31.3.		II.Q. 15.6.-30.6.		III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.				
1	AN1	FDO 700 IQ	Kyslík	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál			
2	AN2	FDO 700 IQ	Kyslík			0,00 €		25,00 €		0,00 €				
				CELKOM ZA MATERIÁL:		0,00 €		276,66 €		0,00 €		276,66 €		
				CELKOM ZA PRÁCU:		0,00 €		50,00 €		0,00 €		50,00 €		
				Cena dopravy za 1 km:		0,50 €		0,50 €		0,50 €		0,00 €		
				Cena dopravy:		0,00 €		0,00 €		0,00 €		0,00 €		
				CELKOM:		0,00 €		326,66 €		0,00 €		326,66 €		

**Cenník spotrebného materiálu**

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b>FDO@ 700 IQ</b>						
201654	SC-FDO 700	Vymenná senzorová hlavice pro FDO 700/IQ, FDO 700/IQ SW, tovarne zkalibrovana	159,00	138,33	2	276,66

**Spolu: 276,66**

\*Pri zmene cenníkových cien si vyhradujeme právo na úpravu jednotkových cien na jednotlivé položky.  
 Poskytnutá zľava je platná počas celej platnosti zmluvy.

## Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Plavecký Peter

		Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020												suma celkom za rok
P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	I.Q. 1.1-31.3.		II.Q. 15.6-30.7		III.Q. 1.8.-30.9.		IV.Q. 1.10.-31.12.				
				Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál			
1.	AN1	FDO 700 IQ F	Kyslík					25,00 €	138,33 €					163,33 €
CELKOM ZA MATERIÁL:					0,00 €		0,00 €		138,33 €					138,33 €
CELKOM ZA PRÁCU:					0,00 €		0,00 €		25,00 €				0,00 €	25,00 €
Cena dopravy za 1 km:					0,50 €		0,50 €		0,50 €				0,50 €	200,00 €
Cena dopravy:					0 km		0,00 €		400 km				0,00 €	200,00 €
CELKOM:					0,00 €		0,00 €		363,33 €				0,00 €	363,33 €

## Cenník spotrebného materiálu

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b>FDO@ 700 IQ F</b>						
201654	SC-FDO 700	Výmenná senzorová hlavice pro FDO 700/IQ, FDO 700/IQ SW, tovarné zkalibrovaná	159,00	138,33	1	138,33

Spolu: 138,33

\*Pri zmene cenníkových cien si vyhradzuujeme právo na úpravu jednotkových cien na jednotlivé položky.

Poskytnutá zľava je platná počas celej platnosti zmluvy.



## Príloha č.9 - ČOV Jablonica

Cenník spotrebného materiálu na rok 2020 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

## Zoznam meracích zariadení WTW na ČOV Jablonica

P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020				suma celkom za rok		
				I.Q. 1.1.-31.3.	II.Q. 15.6.-30.7.	III.Q. 1.8.-30.9.	IV.Q. 1.10.-31.12.			
1	AN1	FDO 700 IQ F	Kyslík	Práca 0,00 €	Materiál █	Práca 25,00 €	Materiál █	Práca █	Materiál █	163,33 €
				CELKOM ZA MATERIÁL:		0,00 €		138,33 €		138,33 €
				CELKOM ZA PRÁCU:		0,00 €		0,00 €		25,00 €
				Cena dopravy za 1 km:		0,50 €		0,50 €		0,50 €
				Cena dopravy:		0 km 0,00 €		0 km 0,00 €		0,00 €
				CELKOM:		0,00 €		0,00 €		163,33 €

## Cenník spotrebného materiálu

Obj číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b>FDO@ 700 IQ F</b>						
201654	SC-FDO 700	Výmenná senzorová hlavice pro FDO 700/IQ, FDO 700/IQ SW, Iovárne zkalibrována	159,00	138,33	1	138,33

Spolu: 138,33

\*Pri zmene cenníkových cien si vyhradujeme právo na úpravu jednotkových cien na jednotlivé položky.

Poskytnutá zľava je platná počas celej platnosti zmluvy.



**Príloha č.11 Laboratórium**  
**Cenník práce a dopravy pre rok 2020**

**Zoznam meracích zariadení WTW na BVS Laboratórium**

P.č.	Umiestnenie	Názov	Meraná veľičina	Interval údržby a cena v EUR za údržbu pre obdobie kalendárneho roka 2020				suma celkom za rok				
				I.Q.	II.Q.	III.Q.	IV.Q.					
				1.1.-31.3.	15.6.-30.7.	1.8.-30.9.	1.10.-31.12.					
	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál	Práca	Materiál				
1	OKPV	pH 540 GLP	pH a teplota									72,00 €
2	OKPV	pH 7110	pH a teplota									72,00 €
3	OKPV	pH 720	pH a teplota									72,00 €
4	OKPV	Cond 720	vodivosť a tepl.									89,00 €
5	OKPV	Cond 720	vodivosť a tepl.									89,00 €
6	OKPV	Cond 7110	vodivosť a tepl.									89,00 €
7	OKPV	BZG 30	Počítadlo kolónii									30,00 €
8	OKPV	BZG 30	Počítadlo kolónii									30,00 €
9	OKKOV	TS 606 CZ/2 - Var	Termostat									190,00 €
10	OKKOV	TS 606 CZ/2 - Var	Termostat									190,00 €
11	OKKOV	TS 606 CZ/2 - Var	Termostat									190,00 €
12		Multi 3620 IDS	vodivosť a tepl.									190,00 €
<b>CELKOM ZA MATERIÁL:</b>				0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	<b>0,00 €</b>
<b>CELKOM ZA PRÁCU:</b>				0,00 €	0,00 €	1 303,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	<b>1 303,00 €</b>
Cena dopravy za 1 km:				0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €	0,50 €	
Cena dopravy:				0 km	0,00 €	400 km	200,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	<b>200,00 €</b>
<b>CELKOM:</b>				<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>1 503,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>	<b>1 503,00 €</b>

- C** - ČISTENIE
- K** - KALIBRÁCIA
- V** - VÝMENA SPOTREBNÉHO MATERIÁLU

## Príloha č.11 Laboratórium

Cenník spotrebného materiálu na rok 2019 / predpokladaná maximálna spotreba na jeden rok

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<u>pH prístroje</u>						
103635	SenTix® 41	Umelohmotná pH-kombinovaná elektróda s gelovým elektrolytom a čidlom teploty, kábel 1 m s vodotesným DIN konektorom a banánkovým kolíkom.	212,00	186,56	1	186,56
103642	SenTix® 81	Sklenená pH-kombinovaná elektróda s kvapalným elektrolytom a čidlom teploty, 120 mm, kábel 1 m s vodotesným DIN konektorom a banánkovým kolíkom.	241,00	212,08	1	212,08
108700	TEP 4	Technický pufr, pH 4,01, balení 1 liter	40,00	35,20	1	35,20
108702	TEP 7	Technický pufr, pH 7,02, balení 1 liter	40,00	35,20	1	35,20
109705	KCI-250	KCl-roztok 3 M, balenie 250 ml	22,00	19,36	1	19,36
<u>Cond prístroje</u>						
301960	TetraCon® 325	4-elektrodová vodivostná meracia cela so vstavaným čidlom teploty, kábel 1,5 m s vodotesným konektorom, konštanta cely K=0,475/cm.	475,00	418,00	1	418,00
301961	LR 325/01	2-elektrodová vodivostná meracia cela pro nejčistší vody s čidlom teploty, kábel 1,5 m s vodotesným konektorom, se skleněnou průtočnou nádobkou D 01/T, K=0,1/cm.	589,00	518,32	1	518,32
301962	LR 325/001	2-elektrodová vodivostná meracia cela pro stopová znečistení vody s čidlom teploty, kábel 1,5 m s vodotesným konektorom, s nerezovou průtočnou nádobkou, K=0,01/cm.	983,00	865,04	1	865,04
300572	E-SET Trace	Kalibrační a kontrolná sůprava pre vodivostnú meráciu celu 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ( 0,01 M KCl ), balenie 6 x 50 ml	120,00	105,60	1	105,60
300580	KS 5 $\mu\text{S}$	Kalibrační standard 5 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , expirace 1 rok, 300 ml, návaznost na NIST, přesnost $\pm 2\%$	256,00	225,28	1	225,28
<u>Multi prístroje</u>						
301710	TetraCon® 925	4 - elektrodová grafitová IDS konduktometrická sonda, konštanta cely 0,475 cm-1, vhodná pre terénne aj laboratórne použitie , vrátane 1,5 m pevného kábla s vodotesným digitálnym konektorom.	508,00	447,04	1	447,04
<u>Termostat</u>						
1000	Regulator TR-1	Riadiaca jednotka pre termostat.	400,00	352,00	1	352,00
<u>Počítadlo kolónij</u>						
804556	Circular Lamp	Lampa pre počítadlo kolónij BZG 30	98,50	86,68	1	86,68

**Spolu: 3 506,36**

## Príloha č.12

**Servisné diely - výmena pri poruche po záručnej dobe je platená.**

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
<b>Odoberák vzoriek ISCO 5800</b>						
60-9004-157		1 ks hadice do čerpadla	45,00	42,75	1	42,75
68-1680-058		sacia hadica 30 metrov	146,00	138,70	1	138,70
60-6700-062		sada 5 ks hadice do čerpadla	199,00	189,05	1	189,05
60-6700-044		sada 10 ks hadice do čerpadla	359,00	341,05	1	341,05
60-6700-045		sada 25 ks hadice do čerpadla	852,00	809,40	1	809,40
60-5804-191		Chladiaci komplet pre vzrokováč 4700/5800	1 890,00	1 795,50	1	1 795,50
<b>Filtračná jednotka pre 700 IQ</b>						
821940	Filter/PC	Filtračný modul pre aplikácie s intenzívnym mechanickým namáhaním. Pre inštaláciu FM-Case / PC.	647,00	614,65	1	614,65
821941	FM-Case/PC	Skriňa pre aplikácie s intenzívnym mechanickým namáhaním. Pre modul filter Filter / PC.	804,00	763,80	1	763,80
821939	FM/PC	Filtračný membránový modul FM-Case / PC s vopred namontovanou membránou. Vhodné pre Alyza IQ a P 700 IQ	1 196,00	1 136,20	1	1 136,20
821976	RL 230-2	Vratná spojka permeátu, vyhrievaná, 230 VAC, 2 m (6,5 ft)	139,00	132,05	1	132,05
821982	SL 230-5	Sacia hadička so sklzovačkou, vyhrievaná, 230 VAC, 5 m (16,2 ft)	745,00	707,75	1	707,75
821984	Filter-CL	Nádoba pre čistenie filtrov.	53,00	50,35	1	50,35
REP5-90030006	Valve	ventily	195,00	195,00	1	195,00
821994	PM	Motorček pre peristaltické čerpadlo analyzátoru.	353,00	335,35	1	335,35
2073_ETL	PMC - Disc	filtračný disk	320,00	320,00	1	320,00
6001_ETL	PMM -Conversion	inštalácia kit pre PMC disk	250,00	250,00	1	250,00
<b>Analyzátory a sondy</b>						
REP5-90030008	Flow cell Z8.5mm	prietokná cela pre P700	925,00	925,00	1	925,00
821175	EL/ TC	Náhradná lampa pro fotometr (TresCon P211, N511)	222,00	210,90	1	210,90
REP5-10040034	Pump head with clamp and cross-coupling	Hlava pumpy pre TresCon	907,00	907,00	1	907,00
REP5-10040032	Pump head with clamp and cross-coupling	Hlava pumpy pre PurCon	950,00	950,00	1	950,00
201650	FDO 700 IQ	Digitální optická O2-sonda	1 723,00	1 636,85	1	1 636,85
107066	VARiONPlus AN/A comp SET	Robustná dvojparametrová digitálna armatúra pre ISE meranie amoniakálneho a dusičnanového dusíka (insitu)	5 808,00	5 517,60	1	5 517,60
107080	NitraLytPlus 700 IQ	Robustná digitálna armatúra pre ISE meranie dusičnanov (in situ)	3 543,00	3 365,85	1	3 365,85
107070	AmmoLytPlus 700 IQ	Robustná amoniakálna digitálna armatúra pre ISE meranie amoniakálneho (in situ).	3 441,00	3 268,95	1	3 268,95
600010	VisoTurb® 700 IQ	Digitálna sonda pre meranie zákalu / zákal v pitných / povrchových odpadových vodách	2 829,00	2 687,55	1	2 687,55
600012	ViSolid® 700 IQ	Digitálna sonda pre meranie koncentrácie nerozpustených látok v odpadovej vode a v kale	3 455,00	3 282,25	1	3 282,25
481050	CarboVis® 705 IQ	Optická CHSK/TOC/DOC/BSK/SAK sonda	17 828,00	16 936,60	1	16 936,60
109170	SensoLyt® 700 IQ	pH armatúra	957,00	909,15	1	909,15

## Príloha č.12

Obj.číslo	Názov	Popis	Cena EUR	Cena EUR so zľavou	Množstvo	Cena EUR bez DPH
481034	UV 701 IQ NOx	Optická sonda pre meranie dusičnanov (NOx),s meraním pri jednej vlnovej dĺžke, pre meranie vyšších koncentrácií (štrbina 1 min	10 288,00	9 773,60	1	9 773,60
480042	SACIQ-7,0	kábel 7 m pre IQ sondy	178,00	169,10	1	169,10
480044	SACIQ-15,0	kábel 15 m pre IQ sondy	218,00	207,10	1	207,10
470020	MIQ/TC 2020 XT 3G	riadiaci modul pre IQ Sensor NET system	2 225,00	2 113,75	1	2 113,75
480004	MIQ/PS	napájací modul pre IQ Sensor NET system	477,00	453,15	1	453,15
480008	MIQ/JB	spojovací modul pre IQ Sensor NET system	280,00	266,00	1	266,00
480016	MIQ/IC2	Modul pre prevod 2 analógových vstupov (0) 4 - 20 mA	1 048,00	995,60	1	995,60
480015	MIQ/C6	Modul IQ / C6, so 6 prúdovými výstupmi (0 / 4-20 mA);	862,00	818,90	1	818,90
480025	MIQ/WL PS Set Nové !	Modul IQ pre bezdrôtovú komunikáciu v rámci systému IQ Sensor NET 282 a System 2020.	2 449,00	2 326,55	1	2 326,55
471020	MIQ/MC3	Modul IQ / mikrokontroler pre systém 2020 XT, a to až do 20 IQ senzorov, inštalovaný v IQ module,	1 276,00	1 212,20	1	1 212,20
471022	MIQ/MC3-MOD	Modul IQ / mikrokontroler pre systém 2020 XT, a to až do 20 IQ senzorov, inštalovaný v IQ module, s MODBUS interfejsom,	2 747,00	2 609,65	1	2 609,65
471026	MIQ/3-MOD	Modul IQ s MODBUS pripojením a automatickou kompenzáciou na tlak vzduchu (možno použiť len s MIQ / TC 2020 XT) (nutné objednať zvlášť D-SUB ADA / D-SUB 902888)	2 208,00	2 097,60	1	2 097,60
471023	MIQ/MC3-PR	Modul IQ / mikrokontroler pre systém 2020 XT, a to až do 20 IQ senzorov, inštalovaný v IQ module, s PROFIBUS interfejsom,	2 881,00	2 736,95	1	2 736,95
471027	MIQ/3-PR	Modul IQ s PROFIBUS pripojením a automatickou kompenzáciou na tlak vzduchu (možno použiť len s MIQ / TC 2020 XT) (nutné objednať zvlášť D-SUB ADA / D-SUB 902888)	2 391,00	2 271,45	1	2 271,45
<i>TresCon P 511</i>						
016366GV	<b>Thermoblock</b>	Thermo block	509,00	483,55	1	483,55
REP5-10040018	<b>Knotenplatine TresCon</b>	PCB - riadiaca doska	867,00	823,65	1	823,65
016729	<b>Thermoblock-Platine</b>	TresCon Thermo block PCB / riadiaca doska termobloku	828,00	786,60	1	786,60
017129	<b>TresCon Pges complemetary PCB Ptot</b>	PCB riadiaca doska pre P celk.	1 933,00	1 836,35	1	1 836,35
REP5-10040035	<b>Reaktoreinheit komplett TresCon Pges</b>	Reactor unit complete	3 778,00	3 589,10	1	3 589,10

\*Pri zmene cenníkových cien si vyhradujeme právo na úpravu jednotkových cien na jednotlivé položky.

Poskytnutá zľava je platná počas celej platnosti zmluvy.

Ceny náhradných dielov, ktoré nie sú uvedené v tabuľke budú v prípade potreby predmetom samostatnej cenovej ponuky, ktorá podlieha schváleniu objednávateľa