

**АНЕКС №2**

**към ДОГОВОР № 8827/20.01.2021г.**

**с предмет „Първи етап от изграждане на система за интелигентно измерване на потребление“, в рамките на квалификационна система с предмет: „Доставка на компоненти и водомери и поетапно изграждане на система за интелигентно измерване на потребление“**

**Днес ...19...01...2022 г. в гр. София между:**

**„СОФИЙСКА ВОДА“ АД**, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Франсоа Мишел Деберг, в качеството му на Изпълнителен директор, **наричано за краткост в този договор Възложител**

**и**

**„Ен Ем Джи водни системи“ ДЗЗД** с участници „Ен Ем Джи Интернешънъл“ ООД с ЕИК 203094697 и „ПРО АРМ“ ЕООД с ЕИК 131453327, регистрирано в регистър БУЛСТАТ с ЕИК 177333513, представлявано от Мария Петева Николова в качеството ѝ на Управител, **наричано за краткост в този договор Доставчик.**

**наричани по-долу за краткост СТРАНИТЕ,**

Като взеха предвид, че:

Цените, предмет на договор № 8827/20.01.2020г. не са актуални спрямо настъпилите в резултат от COVID - 19 извънредни обстоятелства, довели до общо увеличение на цените на основните суровини и материали, които имат съществено значение при ценообразуването на предоставяните стоки, във връзка с което е необходима актуализация на част от единичните цени по договора.

С оглед описаните обстоятелства и на основание чл.116, ал.1, т.3 от ЗОП (Закон за обществени поръчки) СТРАНИТЕ се споразумяха с настоящия анекс за следното:

1. Част от единичните цени от Ценова таблица 2 от договора се променят, съгласно Приложение 1 към настоящия Анекс №2.
2. Всички останали условия на Договор №8827/20.01.2021 г. остават непроменени.

Настоящият анекс се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.

**Заличена информация на основание чл.37 от ЗОП.**

Мария Петева Николова  
Управител  
„Ен Ем Джи водни системи“ ДЗЗД  
**Доставчик**

Франсоа Мишел Деберг  
Изпълнителен директор  
„Софийска вода“ АД  
**Възложител**

**Приложение 1**

**Ценова таблица 1:**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единична цена в лв., без ДДС</b>
3.2.1	Комуникационен модул за водомер DN65-DN200;DN15-DN50;DN15-DN20	125,35

**Ценова таблица 2:**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единична цена в лв., без ДДС</b>
1.	Водомер DN15, дължина 110 мм	24.29
2.	Водомер DN15, дължина 170 мм	53.85
3.	Водомер DN20, дължина 130 мм	29,12
4.	Водомер DN20, дължина 190 мм	74,35
5.	Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN15	5,34
6.	Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN20	6,53
7.	Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN15, дължина 110 мм	12.32
8.	Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN15, дължина 170 мм	22,89
11.	Водомер DN25	97.01
12.	Водомер DN32	98.74
13.	Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN25	10,83
14.	Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN32	16,28
17.	Водомер DN40	195,11
18.	Водомер DN50	216,91
19.	Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN40	25,94
20.	Присъединителен елемент (холендър) за водомер DN50	39,24

**Ценова таблица 3:**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единична цена в лв., без ДДС</b>
1.	Водомер DN65, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец	496.28
2.	Водомер DN80, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец	536.72
3.	Водомер DN100, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец	549.93
4.	Водомер DN125, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец	531.21
5.	Водомер DN150, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец	627.88
6.	Водомер DN200, окомплектован с импулсен или индуктивен извод/четец	687.28

**Ценова таблица 6:**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единична цена на месец в лв., без ДДС</b>	<b>срок в месеци</b>	<b>Обща цена за 5 (пет) години</b>
1.	Цена на пренос на данни от една бройка водомер при 4 (четири) трансмисии на ден	0,43	60	25,80

**Ценова таблица 2:**

9.	Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN20, дължина 130мм	12,32
10.	Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN20, дължина 190мм	22,89
15;16	Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN25; DN32	22,89
21;22	Импулсен или индуктивен извод/четец за водомер DN40; DN50	22,89