

**Addendum № 3**

**issued on August 14, 2025 to the Tender Document for Construction Works for Sewerage Networks in Alat & Karakul Districts of Bukhara Region under the ICB No: BWSP-S/RFB/04&07.**

**Employer:** JSC “Buxoro Suv Ta’minot”

**Project:** Bukhara Region Water Supply and Sewerage Project (Phase 1)

<b>Actual (Issued Version)</b>	<b>Revised Version</b>
Section IV - Tender Forms BOQ <i><b>Lot 1 Alat BOQ Sheet “2-Kp” of BWSP-ALT-PS1(MPS)</b></i> Items 1 & 2	Section IV - Tender Forms BOQ <i><b>Lot 1 Alat BOQ Sheet “2-Kp” of BWSP-ALT-PS1(MPS)</b></i> Items 1 & 2  - cell E13 is incorrectly stated as «462», please read as, as <b>«7,7»</b> . - cell E14 is incorrectly stated as “3600”, please read as <b>“60”</b> . <b>Revision is shown in the table below.</b> For your convenience the link is inserted below as well: <a href="https://drive.google.com/drive/folders/1UZTuj3vpRWxKwo9AcjXZShdFvShnWtxn?usp=sharing">https://drive.google.com/drive/folders/1UZTuj3vpRWxKwo9AcjXZShdFvShnWtxn?usp=sharing</a>

# Construction Works for Sewerage Networks in Alat & Karakul Districts of Bukhara Region / BWSP-S/RFB/04&07

BILL OF QUANTITIES №BWSP-ALT-PS1(MPS)-2-Kp					
Sewer networks in the regional center Alat <i>PS1(MPS)</i>			ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № BWSP-ALT-PS1(MPS)-2-Kp		
PS SERVICE BUILDING			Канализационные сети в райцентре Алат <i>КНС PS1(MPS)</i>		
ЗДАНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ КНС					
№	Description	Unit	Описание	Единица	Quantity
1	2	3	4	5	6
	Civil and space planning solutions		Конструктивные и объемно-планировочные решения		
	Reinforced concrete foundations		Железобетонные фундаменты		
	Installation of r/c foundation FLm1 total 60 m (volumes are given for 60 m)		Устройство жб фундамента ФЛм1 60п.м(расход на 60п.м.)		
1	Bedding from concrete grade B10 on sulphate resistant cement with twith thickness of 100mm	m3	Устройство подготовки из бетона кл B10 на сульфатостойком цементе толщ-100мм	м3	462
2	Concrete Grade B30 W6 sulphate resistant cement.	m3	Бетон на сульфатостойком цементе. Кл. B30 W6.	м3	3600
	Fabrication of mesh by tying method from reinforcement rods		Изготовление сеток методом вязки из арматуры		
3	Ø12AIII	kg	Ø12AIII	кг	574
4	Reinforcement rod Ø16AIII	kg	Стержневая арматура Ø16AIII	кг	159.12

BILL OF QUANTITIES №BWSP-ALT-PS1(MPS)-2-Kp					
Sewer networks in the regional center Alat <i>PS1(MPS)</i>			ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № BWSP-ALT-PS1(MPS)-2-Kp		
PS SERVICE BUILDING			Канализационные сети в райцентре Алат <i>КНС PS1(MPS)</i>		
ЗДАНИЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ КНС					
№	Description	Unit	Описание	Единица	Quantity
1	2	3	4	5	6
	Civil and space planning solutions		Конструктивные и объемно-планировочные решения		
	Reinforced concrete foundations		Железобетонные фундаменты		
	Installation of r/c foundation FLm1 total 60 m (volumes are given for 60 m)		Устройство жб фундамента ФЛм1 60п.м(расход на 60п.м.)		
1	Bedding from concrete grade B10 on sulphate resistant cement with twith thickness of 100mm	m3	Устройство подготовки из бетона кл B10 на сульфатостойком цементе толщ-100мм	м3	7.7
2	Concrete Grade B30 W6 sulphate resistant cement.	m3	Бетон на сульфатостойком цементе. Кл. B30 W6.	м3	60
	Fabrication of mesh by tying method from reinforcement rods		Изготовление сеток методом вязки из арматуры		
3	Ø12AIII	kg	Ø12AIII	кг	574
4	Reinforcement rod Ø16AIII	kg	Стержневая арматура Ø16AIII	кг	159.12

All other terms and conditions remain unchanged.