

JAMHURI YA MUUNGANO WA TANZANIA

WIZARA YA MAJI

WAKALA WA MAJI NA USAFI WA MAZINGIRA VIJIJINI

Ofisi ya Meneja wa Mkoa, S.L.P 1129, Musoma -Mara,

Simu : +255753554627, Tovuti :www.ruwasa.go.tz

Barua pepe : marayurm@ruwasa.go.tz



Mawasiliano yote ya kiofisi yanayohusu RUWASA lazima yatumwe kwa Meneja wa Mkoa

MKATABA MDOGO WA AJIRA ZA MAFUNDI

KATI YA

MENEJA WA RUWASA MKOA WA S.L.P 1129, MUSOMA, MARA

NA

JOSHUA S. MWITA S.L.P 473 TARIME

KWA

**KAZI YA UJENZI WA MRADI WA MAJI ITIRYO UNAOTEKELEZWA KUPITIA
MPANGO WA UVICO-19**

**MKATABA NA.RUWASA/MR/TRM/ITIRYO/UVICO-19/2020-2021/S/2,
NOVEMBA, 2021**

MKATABA MDOGO WA AJIRA ZA MAFUNDI

**MKATABA WA KAZI YA UJENZI WA MRADI WA MAJI GIMENYA
UNAOTEKELEZWA KUPITIA MPANGO WA PBR.**

MKATABA HUU unafanyika leo tarehe 17th..... mwezi November 2021.....

BAINA YA

WAKALA WA MAJI NA USAFI WA MAZINGIRA (RUWASA), MKOA WA MARA
S.L.P 1129 MUSOMA (ambaye katika Mkataba huu atajulikana kama “Mwajiri
au RUWASA”) kwa upande mmoja;

NA

JOSHUA S. MWITA S.L.P 473 TARIME, ambaye katika Mkataba huu
atajulikana kama “Mwajiriwa au Fundi”) kwa upande mwingine.

KWAMBA kwa pamoja Mwajiri na Mwajiri watajulikana kama pande mbili za
Mkataba.

AMBAPO:

- a) Mwajiri ni Wakala wa Serikali wenye jukumu la kutekeleza ujenzi wa miradi ya maji vijijini na kusimamia utoaji wa huduma ya maji na usafi wa mazingira vijijini na yenye makao makuu yake Jijini Dodoma;
- b) Mwajiriwa ni mtu binafsi anayefanya shughuli zake binafsi za ujenzi **Tarime;**
- c) Mwajiri anakusudia kumwajiri Mwajiriwa kwa kipindi cha muda wa miezi sita;
- d) Mwajiriwa anakubali matakwa ya Mwajiri na anakubali kwa hiari yake mwenyewe kuajiriwa kwa muda mfupi kama **FUNDI UJENZI WA wa mradi wa Itiryo.**

MKATABA HUU UNASHUHUDIA kwa pande zote mbili kukubaliana kama ifuatavyo:

1. MADHUMUNI YA MKATABA

Mkataba huu ni kwa ajili ya **UJENZI WA MRADI WA Itiryo** ambapo Mwajiriwa atapaswa kufanya kazi zifuatazo: **MUDA WA UTEKELEZAJI WA KAZI**

Kazi hii itafanyika kwa muda wa siku 180 ambapo itaanza tarehe...../...../2021 na itakamilika tarehe 30/06/2022

UTEKELEZAJI WA KAZI

- i. Kujenga Tenki la maji 300m³ on ground
- ii. Kujenga Sump well 135m³
- iii. Kuchimba na kulaza mtandao wa bomba 19km
- iv. Kujenga vituo vya kuchotea maji 16 vya kuchotea maji
- v. Kujenga nyumba za mashine
- vi. Kujenga ofisi ya CBWSO
- vii. Kujenga chemba

MALIPO

- a) Mwajiriwa atalipwa jumla ya kiasi cha Tshs **95,000,000.00** kwa ajili ya utekelezaji wa mradi huu;
- b) Malipo ya Mwajiriwa yatakuwa ni kwa fedha za kitanzania tu (*Tanzanian Shillings*) na atalipwa kwa kila kazi ikifika 20% ya utekelezaji;
- c) Kabla ya malipo ya mwisho kufanyika, Mwajiriwa anapaswa kuwasilisha taarifa zote zinazohitajika na kufanya marejesho ya vifaa vyote vya kazi na fedha za mradi kama zitakuwepo.

2. HAKI NA WAJIBU WA MWAJIRI

Mwajiri ambaye atawakilishwa na Msimamizi wa Kazi, atakuwa na wajibu na majukumu yafuatayo:

- a) Kutoa vifaa vyote kwa ajili ya ujenzi wa kazi hii;
- b) Kusimamia na kuthibitisha ubora wa kazi inayofanywa na fundi;
- d) Endapo kazi itakayofanywa na Mwajiriwa haitafikia viwango vya ubora unaotakiwa, Mwajiri atachukuwa hatua stahiki dhidi ya Mwajiriwa huyo; na Msimamizi wa Mradi ata mtaarifu fundi wa kazi hii kwamba ameshindwa kutimiza masharti ya makubaliano
- e) Kuhakikisha kuwa endapo Mwajiriwa atafanya kazi isiyokidhi viwango au isiyoridhisha, Mwajiriwa huyo anarekebisha au kurudiwa upya kazi hiyo kwa gharama zake mwenyewe.

3. HAKI NA WAJIBU WA MWAJIRIWA

Mwajiriwa ambaye ni fundi atakuwa na wajibu na majukumu yafuatayo:

- a) Kuhakikisha kuwa anatekeleza ujenzi wa kazi zote kama zilivyoelekezwa kwenye sehemu ya 1 (Madhumuni ya Mkataba) kulingana na ramani na vipimo vilivyotolewa na Mwajiri;

- ujumla wake litaleta mafanikio kwenye mradi atakaoujenga;
- c) Atatekeleza majukumu yake kwa uaminifu, uadilifu, umakini na weledi mkubwa na endapo atatekeleza kinyume na matakwa haya, hatua za kisheria zitachukuliwa dhidi yake;
 - d) Atawajibika kwa Msimamizi wa Mradi (*Project Manager*) kwa utendaji wake wa kila siku na atatekeleza maelekezo anayopewa na kiongozi huyo;
 - e) Atawajibika kuhudhuria mikutano ya tathmini ya mradi pamoja na watendaji wengine wa timu yake kila itakapopangwa;
 - f) Atawajibika kuwasilisha taarifa za utekelezaji wa mradi kila zitakapohitajika;
 - g) Kuhakikisha malipo ya vibarua na mafundi walioajiriwa kwa mikataba midogo yanafanyika kwa wakati; na
 - h) Kufanya usafi eneo la ujenzi wa mradi na kuondoa mabaki yote ya vifaa vya ujenzi na kuviweka katika eneo litakaloelekezwa na Msimamizi wa Mradi.

4. HAKI NA WAJIBU WA JUMUIYA YA WATUMIA MAJI/WANANCHI

Jumuiya ya Watumiaji Maji itakuwa na wajibu na majukumu ya fuatayo:

- a) Kushiriki katika kazi ndogo ndogo za kujitolea kwa ajili ya kushirikiana na mafundi;
- b) Kutekeleza majukumu mengine pale inapohitajika kwa maelekezo ya Msimamizi wa Mradi; na
- c) Kulinda vifaa vya ujenzi, mitambo na mradi wenyewe ili usihujumiwe.

5. UTOAJI WA MIKATABA MIDOGO

Mwajiriwa anaweza kuingia Mikataba midogo kiasi kadhaa ya utekelezaji wa kazi na vibarua (*casual labourers*) watakaokuwa chini ya usimamizi wake.

6. UCHELEWESHAJI WA UTEKELEZAJI WA MRADI

Endapo kazi haitakamilika katika muda uliopangwa, Mwajiriwa atalipa faini ya asilimia **2** ya malipo ya kazi yote kwa kila siku ya ucheleweshwaji isipokuwa kukiwa na sababu ya msingi ya ucheleweshwaji wa kazi ulioidhinishwa kwa maandishi na Msimamizi wa Mradi.

DHAMANA YA UHARIBIFU

- a) Mwajiriwa atawajibika kulipa gharama za uharibifu au madhara yoyote yatakayosababishwa na wafanyakazi wake au vifaa vyake wakati wa utekelezaji wa mradi; na
- b) Gharama hizo au madhara hayo yatabainishwa na Msimamizi wa Mradi kwa maandishi.

7. SHERIA ITAKAYOTUMIKA

Mkataba huu utaongozwa na Sheria za Tanzania.

8. USULUHISHI WA MGOGORO

Endapo kutatokea mgogoro wa aina yoyote baina ya Mwajiri na Mwajiriwa kuhusu utekelezaji wa mradi huu:

mazungumzo ambapo makubaliano ya pande hizi mbili yatapelekea Mkataba huu kufanyiwa marekebisho; na

- b) Endapo mgogoro huo utashindikana kutatatuliwa kwa njia ya amani ya mazungumzo, pande zote mbili zinaweza kuchukua hatua stahiki za kisheria kwa mujibu wa Sheria za Tanzania.

9. KUSITISHA MKATABA

Mkataba huu unaweza kusitishwa endapo upande mmoja au pande zote mbili za Mkataba zitashindwa kutekeleza wajibu wake au masharti ya Mkataba huu.

10. MAREKEBISHO YA MKATABA HUU

Kwamba Mwajiri na Mwajiriwa wanaweza kubadilisha baadhi ya masharti ya Mkataba huu kwa makubaliano ya pamoja kwa njia ya maandishi.

11. MASHARTI YA NYONGEZA

Masharti mahsusi ya nyongeza kuhusiana na utekelezaji wa mradi huu ni pamoja na:

- a) Mvua kuzidi kunyesha na kusababisha kushindwa kuingia eneo la kazi
b) Kucheleweshewa vitendea kazi (construction materials)
c) Kuchelewa kwa Malipo

KWA USHUHUDA HUU, pande zote mbili zinaweka sahihi zao katika Mkataba huu siku na tarehe kama ilivyooneshwa hapa chini:

KWA NIABA YA MWAJIRI (RUWASA)

Jina: TUMUNYPOKY MWAJIRI

Sahihi: [Signature]

Cheo: RM

Tarehe: 17/11/2021

Shahidi:

Jina: Erg. Mwalimu J. Mwalimu

Sahihi: [Signature]

Cheo: [Signature]

Tarehe: 17.11.2021



KWANIABA YA MWAJIRIWA (FUNDI)

Jina: JOSHUA SIBUTI

Sahihi: [Signature]

Cheo: FUNDI

Tarehe: 17.11.2021

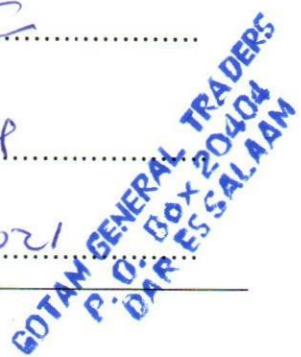
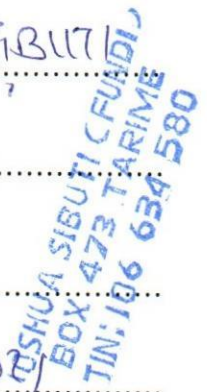
Shahidi:

Jina: GOTAM GENERAL TRADERS

Sahihi: [Signature]

Cheo: FUNDI

Tarehe: 17/11/2021





THE UNITED REPUBLIC OF TANZANIA
MINISTRY OF WATER



RURAL WATER SUPPLY AND SANITATION AGENCY

Kusaga road, P.O. Box 1129 Mara. Telephone: +255 (7)3784168

Website: www.ruwasa.go.tz Email: mararm@ruwasa.go.tz

Date: 13/10/2021

M/S JOSHUA SIBUTI FUNDI
..... BOX 473 TARIME
..... TIN: 106 634 580

JOSHUA SIBUTI FUNDI
BOX 473 TARIME
TIN: 106 634 580

Re: LOCAL FUNDI PRICE QUOTATION FORM FOR ITIRYO WATER SUPPLY PROJECT

1. Refer the list of items as indicated below and fill your price and have the same back duly signed and stamped.
2. On submission the same has to be enclosed in a plain envelop addressed to PMU OFFICE, RUWASA, P.O. Box 1129, **Musoma, Mara.**

MKATABA NA RUWASA/MR/TRM/ITIRIO/UVICO-19/2021-2022/S/2

| 1 | TENKI LA MAJI UJAZO WA 100 M ³ , MHIMILI UREFU WA MITA 12 | | | | |
|----|---|----------------|-------|-----------|--------------------|
| NA | AINA YA KAZI | KIPIMO | IDADI | KIASI | JUMLA |
| A | Msingi wa Tenki (Sub-structure) | | | | |
| 1 | Kusafisha eneo la kujenga na Kuseti Tenki kwa kufuata mchoro uliopewa | m ² | 96 | 3,000/= | 288,000/= |
| 2 | Uchimbaji wa msingi wa Tenki kwa kufuata mchoro | m ³ | 56 | 2,500/= | 140,000/= |
| 3 | Kuweka sakafu ulalo (Blinding Base) | m ² | 63 | 5,000/= | 315,000/= |
| 4 | Kusuka nondo ya msingi wa Tenki (foundation base steel design) kulingana na mchoro uliopewa | m ² | 65 | 5,000/= | 325,000/= |
| 5 | Kumwaga zege ya msingi wa Tenki (reinforced foundation base) | M ³ | 15 | 80,000/= | 1,200,000/= |
| 6 | Kukodi concrete mixer na poker vibrator | Siku | 2 | 120,000/= | 240,000/= |
| | jumla ndogo na 1 | | | | 2,508,000/= |
| B | KUJENGA MHIMILI WA TENKI-RISER of 12m High (Super-Structure) | | | | |

MENEJA WA RUWASA
TARIME

| | | | | | |
|----------|---|----------------|------|-----------|-------------|
| | Ujenzi wa Tofari za Ukuta wa mhimili wa tenki | Tofali | 5000 | 600 | 3000,000/= |
| 2 | kutengeneza jukwaa la kujengea | Ls | 1 | 150,000/= | 150,000/= |
| 3 | Kutengeza formwork ya kitako cha Tenki | m ² | 30 | 4,000/= | 120,000/= |
| 4 | Kusuka nondo za kitako cha Tenki(Tank Base) | m ² | 30 | 4000/= | 120,000/= |
| 5 | Kumwaga zege la kitako cha Tenki la unene wa mm 300 | m ³ | 12 | 80,000/= | 960,000/= |
| 6 | Kukodi concrete mixer na poker vibrator | Siku | 1 | 120,000 | 120,000/= |
| | jumla ndogo na 2 | | | | 4,470,000/= |
| C | KUJENGA UKUTA WA TENKI LENYE UJAZO WA 100m³ | | | | |
| | Ujenzi wa Tofari za Ukuta wa tenki | Tofali | 820 | 600 | 492,000/= |
| 1 | Ujenzi wa Tofari za Ukuta wa tenki | Tofali | 820 | 600 | 492,000/= |
| 2 | kutengeneza jukwaa la kujengea Tenki | Ls | 1 | 300,000/= | 300,000/= |
| 3 | kusuka nondo za unene wa mm 12 za mfuniko wa Tenki | LS | 1 | 300,000/= | 300,000/= |
| 4 | Kutengeneza formwork ya mfuniko wa Tenki | m ² | 63 | 3000/- | 189,000/= |
| 5 | Kumwaga zege la mfuniko wa Tenki unene wa 150mm | m ³ | 6 | 100,000 | 600,000/= |
| 6 | Kukodi concrete mixer na poker vibrator | Siku | 1 | 120,000 | 120,000/= |
| 7 | Kuweka mfuniko wa manhole cover | Na. | 1 | 300,00 | 30,000/= |
| 8 | Kufunga mabomba ya kutolea upepo (ventilation pipe) | Na. | 2 | 30,000 | 60,000/= |
| 9 | Ujenzi wa chemba za outlet, overflow, controls na air valve | Na. | 8 | 50,000 | 400,000/= |
| | jumla ndogo na.3 | | | | 2,491,000/= |
| D | UMALIZIAJI(FINISHING) | | | | |
| 1 | Upigaji wa lipu ndani na nje ya Tenki | m2 | 230 | 3500 | 805,000/= |
| 2 | Kupiga lipu Mhimili wa Tenki ndani na nje 12m riser | m2 | 250 | 3500 | 875,000/= |
| | Jumla ndogo 4 | | | | 1,680,000/= |
| E | RANGI NA MAPAMBO | | | | |
| 1 | Kuskim na kupaka rangi Tenki mikono mitatu (Rangi tofauti tofauti) | m2 | 60 | 5000 | 300,000/= |
| 2 | kupaka rangi mhimili wa Tenki mikono mitatu (Rangi tofauti tofauti) | m2 | 230 | 5000 | 1,150,000/= |
| 3 | Kusawazisha eneo lilojengwa Tenki | m2 | 120 | 4000 | 480,000/= |
| | Jumla ndogo na. 5 | | | | 1,930,000/= |
| F | FENSI YA TENKI | | | | |
| 1 | Kuchimbia na kuweka nguzo za Fensiza unene wa mm 150 | Na. | 1 | 150000' | 150,000/= |
| 2 | Kuweka na kufunga waya wa fensi na geti | Na. | 1 | 100,000 | 100,000/= |
| 3 | Kumwaga zege la mkanda kuzunguka fence. | Na. | 1 | 100,000 | 100,000/= |
| 4 | Kufyatua nguzo za Fensi | Na. | 1 | 12000 | 12,000/= |
| | Jumla ndogo na. 6 | | | | 362,000/= |
| G | KUFUNGA BOMB ZA CHUMA (GS PIPE) | | | | |

MENEJA WA RUWASA
TARIME

| | | | | | |
|---|--|-----|---|-----------|---------------|
| 1 | Kukata, kuchonga na kufunga bomba za chuma ndani ya tenki(Inlet,outlet,washout and overflow) | Ls | 1 | 500,000 | 500,000(=) |
| 2 | Kutengeneza ngazi ya nje ya Tenki na kuifunga kwa kutumia black pipe 1.5" kama inavyoonekana kwenye mchoro | Na. | 1 | 150,000 | 150,000(=) |
| 3 | Kutengeneza ngazi ya ndani ya Tenki na kuifunga kwa kutumia black pipe 1.5" kama inavyoonekana kwenye mchoro | Na. | 1 | 150,000 | 150,000(=) |
| 4 | Maji ya Kujengea na kumwagilia mpaka kazi ya mradi mzima kukamilika | Ls | 1 | 2,500,000 | 2,500,000(=) |
| 5 | Kusogeza vifaa vyote vya ujenzi maeneo ambayo gari haitaweza kufika kwa mradi mzima | Ls | 1 | 3,000,000 | 3,000,000(=) |
| | Jumla ndogo na. 7 | | | | 6,300,000(=) |
| | JUMLA KUU YA KUJENGA TENKI | | | | 19,741,000(=) |

| 2 KUJENGA VITUO 16 VYA KUCHOTEA MAJI | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------|-------|---------|--------------|
| NA | AINA YA KAZI | KIPIMO | IDADI | KIASI | JUMLA |
| A | KUCHIMBA MITALO NA KUFUKIA | | | | |
| 1 | Kusafisha eneo na kuseti kituo cha kuchotea maji m ² 15m kwa kila kituo | Na. | 16 | 10,000 | 160,000(=) |
| 2 | Kuchimba msingi wa kituo cha kuchotea maji m ³ 3.3 kwa kila kituo | Na. | 16 | 20,000 | 320,000(=) |
| 3 | Kupanga mawe kwenye kitako cha kituo cha kuchotea maji m ² 7.9 kwa kila kituo | Na. | 16 | 20,000 | 320,000(=) |
| 4 | Kuweka waya wa chuma(brc mesh) 3.9m ² | Na. | 16 | 10,000 | 160,000(=) |
| 5 | Kumwanga jamvi la kituo cha kuchotea maji kila kituo m ³ 1.26 | Na. | 16 | 50,000 | 800,000(=) |
| 6 | Kujenga stend ya kituo cha kuchotea maji kila kituo m ³ 0.15 | Na. | 16 | 30,000 | 480,000(=) |
| 7 | Kujenga mkanda wa kutolea maji pamoja na shimo la kutunzia maji machafu kila moja m ³ 0.31 | Na. | 16 | 50,000 | 800,000(=) |
| 8 | Kufunga viungio vyote vya DP na mageti yake ya chemba | Na. | 16 | 50,000 | 800,000(=) |
| 8 | Kusogeza maji eneo la ujenzi | Ls | 1 | 600,000 | 600,000(=) |
| 9 | Kusawazisha eneo lilojengwa kituo cha kuchotea maji m ² 15 kila kituo | Na. | 16 | 30,000 | 480,000(=) |
| 10 | Kujenga chemba za vituo | Na. | 16 | 80,000 | 1,280,000(=) |
| | Jumla ndogo 1 | | | | 6,200,000(=) |
| | JUMLA KUU | | | | 6,200,000(=) |

MENEJA WA RUWASA
TARIME

| 3 UJENZI WA OFISI YA CBWSO | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------|-------|----------|---------------------|
| NA | AINA YA KAZI | KIPIMO | IDADI | BEI/Tshs | JUMLA |
| A Pump house | | | | | |
| 1 | Kusafisha eneo la kujenga na Kuseti Msingi wa nyumba ya mtambo(10mx 10m) | m ² | 200 | 1500 | 300,000/= ✓ |
| 2 | Uchimbaji wa msingi wa Nyumba(3.5mx3.5m)*3 ,kina kisichopungua sm 90 | m ³ | 90 | 3000 | 270,000/= ✓ |
| 3 | Kumwaga zege chini ya msingi(BLINDING) | m ² | 90 | 3000 | 270,000/= ✓ |
| 4 | Kujenga Msingi kwa kutumia Tofali/Mawe | m ² | 50 | 10000 | 500,000/= ✓ |
| 5 | Kujaza molamu ndani na kupanga mawe ya ukubwa usiopungua mm 15 | m ² | 25 | 8000 | 200,000/= ✓ |
| 6 | Kuweka waya wa chuma(brc mesh) | m ² | 90 | 1000 | 90,000/= ✓ |
| 7 | Kumwaga jamvi unene wa mm150 | m ² | 13 | 60,000 | 780,000/= ✓ |
| 8 | Kujenga ukuta wa jengo la mitambo | m ² | 97 | 10,000 | 970,000/= ✓ |
| 9 | Kusuka nondo za nguzo mlalo(ring beam) | m | 220 | 4000 | 880,000/= ✓ |
| 10 | Kumwaga linta kuzunguka jengo(150x150)mm | m ³ | 4 | 50,000 | 200,000/= ✓ |
| 11 | Kukodi concrete mixer na pocker | siku | 1 | 120,000 | 120,000/= ✓ |
| | Jumla ndogo na 1 | | | | 4,580,000/= ✓ |
| B KUEZEKA | | | | | |
| 1 | Kutengeneza kenchi za mbao ukubwa 2x4 ,2x3 | item | 1 | 150,000 | 150,000/= ✓ |
| 2 | Kuweka fito kwenye kechi | item | 1 | 30,000 | 30,000/= ✓ |
| 3 | Kuezeka bati geji 28 | pcs | 50 | 12000/= | 60,000/= ✓ 60,000 |
| 4 | Kuweka blundering na kufunga gypsum board na mikanda yake | Ls | 1 | 120,000 | 120,000/= ✓ |
| | jumla ndogo na 2 | | | | 360,000/= ✓ 900,000 |
| C MLANGO NA DILISHA | | | | | |
| 1 | kufitisha fremu ya Dilisha | Na. | 7 | 20,000 | 140,000/= ✓ |
| 2 | kufitisha fremu ya mlango | Na. | 7 | 20,000 | 140,000/= ✓ |
| 3 | kufitisha shata za madilisha | Na. | 7 | 20,000 | 140,000/= ✓ |
| 4 | kufitisha shata za mlango | Na. | 7 | 20,000 | 140,000/= ✓ |
| | Jumla ndogo 3 | | | | 560,000/= ✓ |
| D UMALIZIAJI(FINISHING) | | | | | |
| 1 | Upigaji wa lipu ndani na nje | m ² | 630 | 3500 | 2,205,000/= ✓ |
| 2 | Kuweka sakafu ndani ya jengo | m ² | 90 | 4000 | 360,000/= ✓ |
| | Jumla ndogo 4 | | | | 2,565,000/= ✓ |

MENEJA WA RUWASA
TARIME

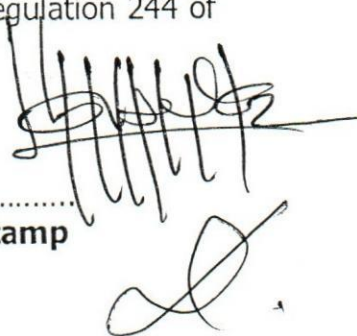
| 5 KUCHIMBA MITALO , ULAZAJI BOMBA NA KUUNGANISHA BOMBA(FITTINGS) KM 19 | | | | | |
|--|---|--------|-------|-----------|---------------|
| NA | AINA YA KAZI | KIPIMO | IDADI | KIASI | JUMLA |
| A | KUCHIMBA MITALO NA KUFUKIA | | | | |
| 1 | Kuchimba mitaro ya kulaza bomba za njia kuu na za kusambazia maji(Rising main & Distribution networks) kina kisicnopungua mita moja kwa upana wa sm50 | m | 19000 | 2000 | 38,000,000/= |
| 2 | Kusambaza bomba kwenye mitaro | m | 19000 | 250 | 4,750,000/= |
| 3 | Kulaza bomba kwenye mitaro | m | 19000 | 250 | 4,750,000/= |
| 4 | Kufunga bomba kwa kutumia viungio mbalimbali | ls | 1 | 2,500,000 | 2,500,000/= |
| 5 | Kufukia mitaro | m | 19000 | 500 | 9,500,000/= |
| 6 | Kusambaza mabomba hadi eneo la kazi kutoka store ya eneo la kazi | ls | 1 | 1,500,000 | 1,500,000/= |
| 7 | Kuchimba na kufikia eneo lenye aridhi ngumu(changalawe) kama likitokea | m | 400 | 5000 | 2,000,000/= |
| | JUMLA KUU | | | | 63,000,000/= |
| | Sub Total | | | | — |
| | Add VAT 18% | | | | — |
| | Grand Total | | | | 100,300,700/= |

100,038,200

Please note the followings.

1. The price quoted should include transportation cost RUWASA Office-TARIME District.
2. Good supplies shall be tested and inspected before acceptance and if to fail to conform to specification as required the goods shall be rejected (Pursuant to Regulation 244 of PPR,2013 and close 10 of GCC)
3. Indicate delivery period.....
4. Indicate term and condition of payment.....

Supplier's signature and stamp
 Joshua Sibuti C. Fungu
 BOX 473 TARIME
 TIN: 106 634 580

Purchaser's signature and stamp


MENEJA WA RUWASA
 TARIME