

INTERNATIONAL CHARITY ORG.
UNITED ARAB EMIRATES



هيئة الأعمال الخيرية العالمية
الإمارات العربية المتحدة



قائمة مشاريع حملة الصيف 2026

آبار الارتوازية و صيانتها Artesian Wells And Their Maintenance

أفغانستان Afghanistan	التكلفة بالدرهم Cost in AED												العمر الافتراضي للبر Expected lifespan of well	العمق بالمتر Depth in Meters	متوسط عدد المستفيدين Number of Beneficiaries	اسم المشروع Project Name	
	إندونيسيا Indonesia	قرغيزيا Kyrgyzstan	سوريا Syria	مالاوي Malawi	تشاد Chad	الصومال Somalia	كينيا Kenya	بوركينافاسو Burkina Faso	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali					السنغال Senegal
-	71,000	51,200	-	-	21,800	-	-	70,500	-	-	144,300	76,600	125,000	20 سنة فما فوق 20 years and above	80 - 50	4000	بئر ارتوازي بمضخة تعمل بالطاقة الشمسية Artesian Well
40,900	88,800	-	210,000	60,000	-	211,800	124,600	81,800	50,000	136,000	203,000	-	167,300	20 سنة فما فوق 20 years and above	120 - 80	6000	بئر ارتوازي بمضخة تعمل بالطاقة الشمسية Artesian Well
في حال رغبتكم بصيانة بئر ارتوازي في دولة معينة سيتم رفع دراسة تفصيلية بذلك In case you wish to repair an artesian well in a specific country, a detailed study will be submitted accordingly.														-	-	-	صيانة آبار ارتوازية Artesian Well Maintenance

Notes:

The average depth of an artesian well in Syria is 300 meters.

ملاحظة:

متوسط عمق البئر الارتوازي في سوريا 300 م.

Other Wells الآبار الأخرى

التكلفة بالدرهم Cost in AED																العمر الافتراضي للبئر Expected lifespan of well	متوسط العمق بالمتر Depth in Meters	متوسط عدد المستفيدين Number of Beneficiaries	اسم المشروع Project Name
أفغانستان Afghanistan	الفلبين Philippines	إندونيسيا Indonesia	قرغيزيا Kyrgyzstan	الهند India	مصر Egypt	مالاوي Malawi	تشاد Chad	الصومال Somalia	كينيا Kenya	بوركينافاسو Burkina Faso	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali	السنغال Senegal				
-	1,700	-	-	2,300	-	-	-	12,700	7,300	6,900	7,200	10,700	10,500	8,150	7,000	7 سنوات فما فوق 7 years and above	15	600	بئر سطحي مع مضخة يدوية Shallow well with a hand pump
-	4,900	4,300	3,400	3,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 سنوات فما فوق 7 years and above	15	600	بئر سطحي بمضخة كهربائية Shallow well with electric pump
-	-	-	-	6,200	-	-	-	84,600	11,500	30,800	-	45,800	17,200	18,500	15,600	7 سنوات فما فوق 7 years and above	20	1500	بئر مع مضخة تعمل بالطاقة الشمسية A well with a solar-powered pump
5,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45,000	-	23,600	10 سنوات فما فوق 10 years and above	30	1500	بئر مزود بمضخة تعمل بالطاقة الشمسية + مشرع زراعي A well equipped with a solar- powered pump + agricultural project
9,800	-	-	-	-	-	22,800	8,100	-	-	-	27,700	57,500	-	-	-	20 سنة فما فوق 20 years and above	60	1500	بئر مزود بمضخة يدوية A well equipped with a hand pump
-	-	-	-	-	10,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 سنة فما فوق 20 years and above	70	1500	بئر زراعي - بدون مضخة Agricultural well - without pump

The Wells That Are Most Needed

الآبار الأكثر احتياجاً

70,500
AED درهم
عدد المستفيدين
Number of Beneficiaries
4000

بئر ارتوازي بمضخة تعمل
بالطاقة الشمسية
Artesian Well



بوركينافاسو
Burkina Faso

136,000
AED درهم
عدد المستفيدين
Number of Beneficiaries
6000

بئر ارتوازي بمضخة تعمل
بالطاقة الشمسية
Artesian Well



موريتانيا
Mauritania

17,200
AED درهم
عدد المستفيدين
Number of Beneficiaries
1500

45,000
AED درهم
عدد المستفيدين
Number of Beneficiaries
1500

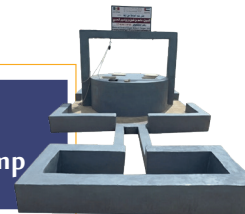
بئر مزود بمضخة تعمل بالطاقة الشمسية
A well equipped with a solar-powered pump



النيجر
Niger

7,000
AED درهم
عدد المستفيدين
Number of Beneficiaries
1500

بئر سطحي مع مضخة يدوية
Shallow well with a hand pump



السنغال
Senegal



+ agricultural project

+ مشروع زراعي

شبكات المياه + محطات المياه + صهاريج المياه Water Networks + Water Stations + Water Tanks

التكلفة بالدرهم Cost in AED																		متوسط عدد المستفيدين Number of Beneficiaries	متوسط السعة (لتر) الطول (كم) Average capacity (liters) Length (km)	اسم المشروع Project Name	
الفلبين Philippines	إندونيسيا Indonesia	قرغيزيا Kyrgyzstan	الهند India	البوسنة Bosnia	كوسوفو Kosovo	فلسطين (غزة) Palestine (Gaza)	سوريا Syria	الأردن Jordan	مصر Egypt	مالاوي Malawi	تشاد Chad	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali	السنغال Senegal	الإمارات UAE				
-	-	-	-	-	-	-	88,900	-	25,750	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	10000 لتر	محطة لتحلية المياه Water desalination plant	
-	-	-	-	-	-	-	151,100	-	31,000	-	-	-	-	-	-	-	-	7000	20000 لتر		
-	56,900	209,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,000	-	-	173,300	-	3000	4 كم	شبكة مياه للقرى Water network for villages	
-	-	387,000	-	424,000	-	-	-	-	-	-	-	-	114,900	-	-	-	-	7000	10 كم		
-	-	-	-	-	-	-	360	200	-	-	-	-	590	680	-	770	-	700	10000 لتر	توزيع مياه شرب بالصحاري (للقرى) Distribution of drinking water by tankers (to villages)	
-	-	-	480	-	-	-	450	400	-	-	-	-	1,000	1,020	-	1,100	-	1,000	20000 لتر	توزيع مياه شرب بالصحاري (للقرى) Distribution of drinking water by tankers (to villages)	
1,050	720	1,200	480	-	940	-	450	380	-	-	-	915	1,650	770	1,820	1,070	850	1,000	1000 لتر	خزان ماء Water tanks	
-	-	-	-	-	-	160,600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	شاحنة مع صهريج Truck with tank

Electrical Appliances الأجهزة الكهربائية

Cost in AED التكلفة بالدرهم																			اسم المشروع Project Name	
أفغانستان Afghanistan	الفلبين Philippines	إندونيسيا Indonesia	قرغيزيا Kyrgyzstan	الهند India	البوسنة Bosnia	كوسوفو Kosovo	سوريا Syria	الأردن Jordan	مصر Egypt	تشاد Chad	الصومال Somalia	كينيا Kenya	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali	السنغال Senegal	الإمارات UAE		
1,000	-	1,000	-	1,070	-	-	1,560	2,300	-	2,400	-	-	1,740	2,600	930	-	-	1,200	تمليك ثلاجة متوسطة لمثل Owning a medium-sized refrigerator for a house	
1,880	-	-	-	-	-	-	2,200	3,300	-	3,900	-	-	2,880	-	2,170	-	2,200	1,900	تمليك ثلاجة كبيرة لمثل Owning a large refrigerator for a house	
-	-	-	4,870	2,060	2,880	-	2,200	2,170	-	1,270	-	-	-	-	1,480	-	1,270	1,500	مكيف إسبليت (1 طن) 1ton split air conditioner	
-	-	2,120	-	3,000	4,950	4,120	3,550	3,360	-	3,600	-	-	-	-	2,360	1,770	1,970	2,500	مكيف إسبليت (2 طن) ton split air conditioner-	
-	1,400	-	1,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1550	مكيف ويندو Window air conditioner	
-	-	-	-	660	-	-	900	930	1,480	1,730	2,500	-	-	560	1,470	1,460	1,320	-	مكيف صحراوي (2 حصان) HP2 desert AC	
265	-	210	-	145	-	-	220	210	-	140	-	-	310	145	145	-	220	-	مروحة قائمة لمثل Standing fan for home	
260	295	360	-	135	-	-	270	260	210	135	360	220	180	150	230	255	175	-	مروحة سقف لمثل Ceiling fan for a house	
1000	840	2,640	2,030	1,100	-	-	7,800	-	1,690	-	1,885	2,400	1,840	-	2,645	960	1,150	-	مولد كهربائي للمساجد والمدارس Electric generator for mosques and schools	
710	700	670	430	-	-	-	1,100	780	635	900	-	-	850	1,670	920	860	665	500	براد ماء للمنازل Water cooler for homes	
710	700	670	-	825	805	740	1,800	700	850	-	610	860	850	870	800	860	-	-	براد ماء للمساجد والمدارس Water cooler for mosques and schools	
-	1,480	680	760	-	-	-	1,350	2,100	2,750	-	1,820	1,270	3,150	870	1,130	-	1,500	1,100	تمليك فرن (طباخ) (Owning an oven (cooker	
800	850	930	1,820	1,270	1,530	2,060	1,800	2,600	1,270	-	-	1,375	2,550	830	1,350	-	1,500	800	تمليك غسالة منزلية (10 كغ) Owning a 10kg household washing machine	
5,000																			-	المساهمة في طاقة شمسية للآبار الارتوازية Contributing to solar energy for artesian wells
5,000																			-	المساهمة في طاقة شمسية للمدارس Contributing to solar energy for schools

Providing Drinking Water

سقى الماء

Cost in AED التكلفة بالدرهم						متوسط عدد المستفيدين Average Number of Beneficiaries	السعة Capacity	اسم المشروع Project Name
سوريا Syria	الأردن Jordan	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	السنغال Senegal	الإمارات UAE			
360	200	590	680	770	-	700	10000 لتر	توزيع مياه شرب بالصهاريج (في القرى) Distribution of drinking water by tankers (in villages)
450	400	1000	1,020	1,100	-	1000	20000 لتر	توزيع مياه شرب بالصهاريج (في القرى) Distribution of drinking water by tankers (in villages)
-	-	-	-	-	100	-	-	14 كرتون ماء 14 Cartons of water
-	-	-	-	-	1,600	-	-	براد ماء للعمال (3 حنفيات) Water cooler for workers (3 taps)
-	-	-	-	-	3,400	-	-	براد ماء للعمال (خزان ومظلة) Water cooler for workers 0 (tank and canopy)

Building Mosques With Concrete Roof (With Carpets And Sound System)

بناء المساجد بسقف خرساني (مجهزة بالفرش ونظام الصوتيات)

التكلفة بالدرهم Cost in AED																المرافق	المساحة م ²	عدد المصلين
أفغانستان Afghanistan	الهند India	البوسنة Bosnia	كوسوفو Kosovo	سوريا Syria	الأردن Jordan	مصر Egypt	تشاد Chad	الصومال Somalia	كينيا Kenya	بوركينافاسو Burkina Faso	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali	السنغال Senegal	Facilities	Area M ²	Number of Worshippers
68,400	52,300	-	-	-	-	-	69,700	83,600	-	56,500	58,800	56,700	49,500	49,500	49,000	دورة مياه + مياة Toilet and Ablution area	50	75
85,500	73,200	-	-	-	-	-	96,800	116,200	82,200	79,000	82,300	78,700	69,400	69,300	68,600	دورة مياه + مياة Toilet and Ablution area	70	105
115,200	104,600	-	437,000	-	-	135,500	139,400	167,300	117,500	112,800	117,600	113,300	94,700	85,300	93,500	2 دورة مياه + مياة 2 Toilets and Ablution area	100	150
132,550	125,500	567,800	468,500	-	308,900	162,400	166,500	199,800	141,000	135,400	132,000	135,000	113,500	107,300	112,000	2 دورة مياه + مياة 2 Toilets and Ablution area	120	180
212,700	209,200	915,300	848,600	443,000	515,400	268,100	278,900	334,700	235,000	225,700	220,000	226,700	188,400	179,000	186,250	4 دورة مياه + مياة 4 Toilets and Ablution area	200	300
311,300	313,700	1,346,300	1,413,500	664,800	773,100	395,000	418,400	502,000	352,600	338,500	323,700	340,000	297,000	229,000	293,500	6 دورة مياه + مياة 6 Toilets and Ablution area	300	450
-	418,300	1,795,000	1,884,600	886,500	1,030,800	527,000	541,300	669,500	470,000	452,000	470,400	453,300	399,900	396,000	392,000	8 دورة مياه + مياة 8 Toilets and Ablution area	400	600
-	695,400	2,984,300	3,133,200	1,473,500	1,708,900	876,000	900,000	1,112,000	782,000	751,000	781,500	753,700	664,400	657,900	632,700	13 دورة مياه + مياة 13 Toilets and Ablution area	665	1000

- ملاحظات : يمكنكم إضافة دورات مياه/تجهيزات مخصصة للمساجد (انظر صفحة تجهيزات المساجد).
- نوصي بتجهيز المساجد في إفريقيا بأنظمة الطاقة الشمسية (انظر صفحة تجهيزات المساجد).
- تبدأ مساحة المساجد المخصصة لإقامة صلاة الجمعة من 70 م².

- Notes:**
- You may add restrooms or specific mosque facilities (see the Mosque Equipment page).
 - We recommend equipping mosques in Africa with solar systems (see the Mosque Equipment page).
 - Mosques designated for Friday prayers start from 70 m².

Building Mosques With Metal Roof

(With Carpets And Sound System)

المساجد بسقف معدني/قرميد

(مجهزة بالفرش ونظام الصوتيات)

التكلفة بالدرهم Cost in AED													المرافق Facilities	المساحة م2 Area M2	عدد المصلين Number of Worshippers
الفلبين Philippines	إندونيسيا Indonesia	قرغيزيا Kyrgyzstan	* مالاوي Malawi	تشاد Chad	الصومال Somalia	كينيا Kenya	بوركينافاسو Burkina Faso	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali	السنغال Senegal			
42,200	48,000	-	56,300	47,900	46,100	45,600	33,500	33,850	34,900	37,400	36,400	35,000	دورة مياه + ميضأة Toilet and Ablution area	50	75
59,100	64,500	111,200	77,000	66,500	64,600	63,900	46,800	47,400	48,400	52,400	51,000	48,600	دورة مياه + ميضأة Toilet and Ablution area	70	105
84,600	91,000	177,700	110,000	95,800	92,300	91,200	66,900	67,700	69,700	74,800	64,900	69,400	2 دورة مياه + ميضأة 2 Toilet and Ablution area	100	150
104,200	114,100	207,500	132,000	114,500	110,800	105,800	80,200	81,300	83,300	89,800	77,800	83,300	2 دورة مياه + ميضأة 2 Toilet and Ablution area	120	180
169,600	180,000	355,500	220,000	191,700	184,500	192,000	133,700	135,400	139,500	149,700	130,300	138,900	4 دورة مياه + ميضأة 4 Toilet and Ablution area	200	300
249,000	253,000	503,600	330,000	287,600	257,000	273,600	200,600	203,100	209,200	224,500	194,500	208,300	6 دورة مياه + ميضأة 6 Toilet and Ablution area	300	450
332,000	337,300	670,000	440,000	-	369,000	384,000	268,000	270,800	279,000	299,200	291,200	280,000	8 دورة مياه + ميضأة 8 Toilet and Ablution area	400	600
552,000	560,800	1,116,300	731,700	-	613,500	606,500	445,200	449,900	463,900	497,100	483,800	465,200	13 دورة مياه + ميضأة 13 Toilet and Ablution area	665	1000

Notes:

ملاحظات :

- You may add restrooms or mosque-specific facilities (see the Mosque Equipment page).
- We recommend equipping mosques in Africa with solar systems (see the Mosque Equipment page).
- (*) Mosques in Malawi (sound systems not included).
- يمكنك إضافة دورات مياه/تجهيزات مخصصة للمساجد (انظر صفحة تجهيزات المساجد).
- نوصي بتجهيز المساجد في إفريقيا بأنظمة الطاقة الشمسية (انظر صفحة تجهيزات المساجد).
- (*) المساجد في مالاوي (لا تشمل نظام الصوتيات)

Mosque Equipment تجهيزات المساجد

أفغانستان Afghanistan	الفلبين Philippines	إندونيسيا Indonesia	قرغيزيا Kyrgyzstan	الهند India	البوسنة Bosnia	كوسوفو Kosovo	سوريا Syria	الأردن Jordan	مصر Egypt	مالاوي Malawi	تشاد Chad	الصومال Somalia	كينيا Kenya	بوركينافاسو Burkina Faso	بنين Benin	موريتانيا Mauritania	النيجر Niger	مالي Mali	السنغال Senegal	اسم المشروع Project Name	
																				التكلفة بالدرهم Cost in AED	
1,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1500	مصحف 100 100 Quran copies
5,900	5,300	5,900	8,080	-	-	11,020	8,900	-	6,770	13,300	6,300	-	-	-	8,400	5,100	6,900	6,130	4,890	فرش مسجد - 100 م2 Mosque Carpet 100	
-	-	-	-	2,900	-	-	-	-	4,600	2,000	5,250	-	3,120	4,160	3,500	2,100	3,600	2700	3,700	طاقة شمسية لمسجد 50 م2 Solar Power for Mosques 50	
-	2,620	-	-	4,200	3,960	-	13,350	24,550	7,600	3,870	7,500	4,000	3,620	5,200	5,720	4,250	6,850	5400	5,500	طاقة شمسية لمسجد 100 م2 Solar Power for Mosques 100	
-	1,750	1,600	3,200	2,250	-	-	-	4,600	2,250	-	2,030	-	-	-	2,600	2,540	2,450	2,500	2,400	دورة مياه Toilet	
-	295	360	430	145	330	-	270	210	170	-	135	360	220	-	180	145	230	255	175	مروحة سقف Ceiling fans	
2,200	700	670	-	825	805	740	1,800	700	850	-	900	610	860	-	850	870	800	860	-	براد ماء Water Cooler	
-	-	-	4,870	2,060	2,880	-	2,220	2,170	-	-	1,270	-	-	-	-	-	1,480	-	1,270	مكيف اسبليت 1 طن Split AC 1 ton	
-	-	2,120	-	3,000	4,950	4,120	3,550	3,360	-	-	3,600	-	-	-	-	-	2,360	1,770	1,970	مكيف اسبليت 2 طن Split AC 2 ton	
-	-	-	-	660	-	-	900	930	1,480	-	1,730	2,500	-	-	-	560	1,470	1,460	1,320	مكيف صحراوي - 2 حصان Desert AC – 2 horsepower	
-	850	2,640	2,030	1,100	1,100	-	-	-	1,690	-	1,770	1,885	2,400	-	1,840	-	2,645	960	1,150	مولد كهربائي - 3 كيلوواط Generator – 3 kilowatt	
-	-	-	9,950	-	30,100	6,940	*	35,550	31,820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	تدفئة مركزية لمسجد - 100 م2 Central heating for a mosque – 100 m ²	

(*) Cost of the system for a 200 m² mosque.

(*) تكلفة النظام لمسجد مساحته 200 م2

The Most Needed Mosques

المساجد الأكثر احتياجاً

عدد المصلين
93,500
150 دراهم AED

عدد المصلين
68,600
105 دراهم AED

عدد المصلين
49,000
75 دراهم AED



مساجد السنغال
Mosques in Senegal

عدد المصلين
94,700
150 درهم AED

عدد المصلين
69,400
105 درهم AED

عدد المصلين
49,500
75 درهم AED



مساجد النيجر
Mosques in Niger

عدد المصلين
113,300
150 درهم AED

عدد المصلين
78,700
105 درهم AED

عدد المصلين
56,700
75 درهم AED



مساجد موريتانيا
Mosques in Mauritania

عدد المصلين
104,600
150 درهم AED

عدد المصلين
73,200
105 درهم AED

عدد المصلين
52,300
75 درهم AED



مساجد الهند
Mosques in India

للتبرع عن طريق أرقام الحسابات في بنك دبي الإسلامي



Ongoing Sadaqa	001/520/4542363/01	الصدقة الجارية
Maternal & Child	001/520/4558782/01	الأمومة والطفولة
Orphans	001/520/4542355/01	الأيتام
Orphans' Waqf	001/520/5751888/01	وقف اليتيم
Urgent Subsidy	001/520/4836561/01	الإعانة العاجلة
Charity Projects	001/520/4542347/01	المشروعات الخيرية

للتبرع عن طريق أرقام الحسابات في مصرف أبوظبي الإسلامي



General Projects	10172410	المشروعات الخيرية
Orphans	10105542	الأيتام
Zakat	10172423	الزكاة
Relife	10172436	إغاثة عاجلة

للتبرع عن طريق أرقام الحسابات في مصرف عجمان



General Projects	017777757024	المشروعات الخيرية
Orphans	017777757012	الأيتام

للتواصل مع هيئة الأعمال الخيرية العالمية

الخط الساخن : +971 58 219 9949 - +971 58 213 6663



الرقم المجاني : 800 42 المقر الرئيسي : +971 6 747 1777 فرع رأس الخيمة : +971 7 236 2655

خدمة واتساب الخير

لتصلكم مشاريعنا الخيرية احفظ الرقم التالي **050 958 6646** ثم أرسل (موافق)



@ico_uae |    

معلم علي طريق الخير



800 42

