

INVITATION TO TENDER

TURKEY

07 August 2024

ITT-TUR-2024-016

Supply and Delivery of Various Prefabricated Containers

SUBMISSION DEADLINE: <<17:00 ON 28 August 2024>>

QUESTIONS / CLARIFICATIONS : procurement.turkey@savethechildren.org

FORMAT FOR SUBMISSION : [BIDDER RESPONSE DOCUMENT](#)

[PART 1: INVITATION TO TENDER](#)

- Introduction to SCI
- Project Overview and Requirements
 - Award Criteria
- Instructions & Key Information

[PART 2: CORE REQUIREMENTS AND SPECIFICATION](#)

Detailed description of SCI's specific requirements (e.g. volumes, delivery dates / locations, product specifications etc).

[PART 3: BIDDER RESPONSE DOCUMENT](#)

Template to be used to submit response to this Invitation to Tender.

PART 1 – REQUEST FOR QUOTATION

1. INTRODUCTION TO SAVE THE CHILDREN

SCI is the world's leading independent organisation for children. We save children's lives; we fight for their rights; we help them fulfil their potential. We work together, with our partners, to inspire breakthroughs in the way the world treats children and to achieve immediate and lasting change in their lives.

Our Vision – a world in which every child attains the right to survival, protection, development and participation.

Our Mission – to inspire breakthroughs in the way the world treats children and to achieve immediate and lasting change in their lives.

We do this through a range of initiatives and programmes, to:

- Provide lifesaving supplies & emotional support for children caught up in disasters (e.g. floods, famine & wars).
- Campaign for long term change to improve children's lives.
- Improve children's access to the food and healthcare they need to survive.
- Secure a good quality education for the children who need it most.
- Protect the world's most vulnerable children, including those separated from their families because of war, natural disasters, extreme poverty or exploitation.
- Work with families to help them out of the poverty cycle so they can feed and support their children.

For more information on the work we undertake and recent achievements, visit our [website](#).

2. PROJECT OVERVIEW

Item	Description
Description of Goods / Services	<i>Supply and Delivery of Various Prefabricated Containers as per AFAD guidelines/specification including installation and excluding the transportation in different locations - Please refer Lot 1 to Lot 9</i>
Outcome of Tender	Long Form Framework Agreement (Fixed Price) – the successful supplier(s) will be awarded a 'Long Form Framework Agreement'. Within the Long Form Framework Agreement the terms of supply (e.g. indemnities, liabilities, warranties etc.) shall be agreed, as will the conditions of supply (e.g. specifications, lead times etc.). The Long Form Framework Agreement does not commit SCI to any purchases or specific volumes. Any future purchases which will be completed under separate Purchase Orders which will be governed and linked to the original Long Form Framework Agreement.
Duration of Award	<i>3 Years with 2 years possibility of extension</i>
Estimated Spend	<i>5,000,000.00 USD</i>

Further detail on the specific requirements of the project (e.g. volumes, dates, specifications etc.) can be found in [Part 2 \(Core Requirements & Specifications\)](#) of this Tender Pack.

3. AWARD CRITERIA

SCI is committed to running a fair and transparent tender process, and ensuring that all bidders are treated and assessed equally during this tender process. Bidder responses will be evaluated against four weighted categories of criteria: Essential Criteria, Sustainability Criteria, Capability Criteria, and Commercial Criteria.

3.1 ESSENTIAL CRITERIA

Criteria which bidders **must** meet in order to progress to the next round of evaluation. If a bidder does not meet any of the Essential Criteria, they will be excluded from the tender process immediately. These criteria are scored as 'Pass' / 'Fail'.

3.2 SUSTAINABILITY CRITERIA (10%)

Criteria used to evaluate the impact a supplier has on the environment, local economy and community. Bids will be evaluated against the same pre-agreed Criteria.

3.3 CAPABILITY CRITERIA (50%)

Criteria used to evaluate the bidders ability, skill and experience in relation to the requirements. Bids will be evaluated against the same pre-agreed Criteria.

3.4 COMMERCIAL CRITERIA (40%)

Criteria used to evaluate the commercial competitiveness of a bid. Bids will be evaluated against the same pre-agreed Criteria.

4. VETTING

Successful bidders must be successfully vetted. This involves checking bidders and key personnel against Global Watch Lists, Enhanced Due Diligence Lists and Politically Exposed Persons Lists.

The vetting of bidders will be completed after the award decision and prior to any contract being signed, or orders placed. If any information provided by the Bidder throughout the tender process is proved to be incorrect during the vetting process (or at any other point), SCI may withdraw their award decision.

5. BIDDER INSTRUCTIONS

5.1 TIMESCALES

Activity	Date
Issue Invitation to Tender	07 August 2024
Deadline for questions from Bidders	23 August 2024
Deadline for Bid Submission	28 August 2024
Award Contact	12 September 2024

The above dates are for indicative purposes only and are subject to change.

5.2. SUBMISSION FORMAT & BIDDER RESPONSE DOCUMENT

Bidders wishing to submit a bid **must use the Bidder Response Document template in [Part 3](#) of this Tender Pack**. Any bids received using different formats, or incomplete bids, will not be accepted.

This document allows bidders to submit all the required information and be evaluated fairly and equally against the Essential, Capability and Commercial Criteria. Bidders may also be required to submit supporting documentation. Further instructions can be found within the document in Part 3 of this pack.

Bids can be submitted by either:

Electronic Submission via ProSave

- Submit your response in accordance with the guidance provided in the below document:



Bidding on a Sourcing Event.pptx

Electronic Submission via Email

Email should be addressed to Procurement Department at tender.turkey@savethechildren.org

- The subject of the email should be “ITT-TUR-2024-016 /Bidder Response – ‘Bidder Name’, ‘Date’”.
- All attached documents should be clearly labelled so it is clear to understand what each file relates to.
- Emails should not exceed **15MB** – if the file sizes are large, please split the submission into two emails.
- Do not copy other SCI email addresses into the email when you submit it as this will invalidate your bid.

Paper Submission

- Paper submissions will not be accepted for this tender.

5.3. CLOSING DATE FOR BID SUBMISSION

Your bid must be received, no later than **17:00 (GMT+3) August 28, 2024**

Bids must remain valid and open for consideration for a period whole contract period.

5.4. KEY CONTACTS

All questions relating to the tender should be sent via email to:

Name	Email Address
Procurement Committee	procurement.turkey@savethechildren.org

Please be advised local working hours are 09.00AM to 17:00PM Please allow up to 2 days for a response.

Where the enquiry may have an impact on other bidders within the process, Save the Children will notify all other Bidders to maintain a fair and transparent process.

PART 2 – CORE REQUIREMENTS & SPECIFICATIONS

There are 9 Lots. (Suppliers must bid for all lots)

1. SPECIFIC REQUIREMENTS

For Lot 1: Container house 7mx3 m as per AFAD's guidelines. It also includes standard toilet, shower, Kitchen slab with sink, kitchen rack and kitchen drawer, THERMOSIPHON, PANEL RADIATOR and other items specified by AFAD guidelines. The cost must be including installation and excluding transportation.

SNOWLOAD Minimum 100 kg/m², WINDLOAD Minimum 102 km/h (50 kg/m²), CHASSIS LOAD CAPACITY Minimum 200 kg/m, SIZE OF CONSTRUCTION Width: 3000 mm ±50, Length: 7000 mm ±50, Outer Height: 2600 mm ±50,

Please follow all the requirements issued by AFAD.

Additional requirements: It should be waterproof. Please follow the specifications approved by AFAD. In Addition.

1. Container house should be waterproof.
2. Two additional electric sockets (point): One for Air Condition (AC) and another one for Heater.
3. Toilet paper holder
4. Mirror (minimum 50 cm x 30 cm)
5. Standard windows with Mosquito net and Curtain or blind

6. Capacity to revise layout for Disability Inclusive Design up to 5% of units, pending approval of design by AFAD. (Design will be shared during procurement)

Lot 2: Container accommodation for staff housing 7mx3m with latrine – It also includes standard toilet, shower, Kitchen slab with sink, kitchen rack and kitchen drawer, THERMOSIPHON, PANEL RADIATOR and other items specified by AFAD guidelines. Please see the additional requirements mentioned above under Lot1. For doors and windows- please see drawing under **Lot 2**. The cost must be including installation and excluding transportation.

Lot 3: Container accommodation house 7mx6m with latrine – It also includes standard toilet, shower, Kitchen slab with sink, kitchen rack and kitchen drawer, THERMOSIPHON, PANEL RADIATOR and other items specified by AFAD guidelines. Roof should be included in the given price and design must be as per the drawing in Lot-3. It includes all electric installation and wiring. Please see the additional requirements mentioned above under Lot 1. For rooms, doors, windows and roof- please see drawing under **Lot 3**. The cost must be including installation and excluding transportation.

Lot 4: Container classrooms 7mx6m without latrine: Minimum quality is similar with AFAD specifications and standards – Room size is 7mx6m room according to drawing under Lot 4. Roof should be included in the given price and design must be as per the drawing in Lot-4. It includes all electric installation and wiring. Four Electric point (Socket) should be kept for Air condition. It should have minimum two doors in opposite direction. Minimum four standard windows – The cost must be including installation and excluding transportation.

Lot 5 : Office or other rooms (7mx 3 m) – Empty Containers (7mx3m): Container Empty rooms 7mx3m without latrine, quality is the same with AFAD specifications with below mentioned requirements. It includes all electric installation and wiring. Minimum four standard windows- - The cost must be including installation and excluding transportation.

Lot 6: Security container with 1 door and 2 windows - 3mx3m with electric - - The cost must be including installation and excluding transportation.

For Lot 7: Container Latrine: 6 (Six) standard latrines in one container. Container size is 3mx7m- The cost must be including installation and excluding transportation.

For Lot 8 : Installation on standard Air condition 12000 BTU minimum to the container houses. Exact number will be decided later. - the supplier will be responsible for the communication with the service for fittings and installation. (If supplier has different capacity air condition, can be quoted separately). Supplier must provide Brand – Model information of the ACs along with their bids.

For Lot 9 : Installation on standard Air condition 24000 BTU minimum to the container houses. Exact number will be decided later. - the supplier will be responsible for the communication with the service for fittings and installation. (If supplier has different capacity air condition, can be quoted separately). Supplier must provide Brand – Model information of the ACs along with their bids.

7. SPECIFICATIONS – Please refer AFAD guidelines for containers.

Length (cm)	Single container: 700m
Width (cm)	Single container 300 m, Double Container: 600 m
Height (cm)	2.6m, Separate Roof is needed for double containers

AFAD Specifications / AFAD şartnamesi

1. İSİN KONUSU, KAPSAMI

1.1. Bu Teknik Şartname, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığınca **Muhtelif illerde kullanılmak üzere satın alınacak olan toplam adet monoblok** (kaynaklı veya vidalı montaj kabul edilecektir), 3,00x7,00x2,60m (± 50 mm) ebatlarında, ıslak hacimli taşınabilir özellikte yaşam konteynerinin imalat ve donanım ile teknik özelliklerini, muayene yöntemlerini, nakliyesini ve diğer konuları kapsar.

Konteyner : 3,00x7,00x2,60m (± 50 mm) ebatlarında taşınabilir özellikte monoblok (kaynaklı montaj) yaşam ünitesi

2. GENEL ÖZELLİKLER

- 2.1. İşçilik boya ve malzeme hatalarına karşı (su sızdırması, çatı akması, vb.) en az 1 (bir) yıl yüklenici garantisi verilecektir. Belirtilen süreler içerisinde oluşan yüklenici kaynaklı hatalardan meydana gelen zarar yüklenici tarafından yerinde onarılacaktır. Kullanıcı hatasından kaynaklanan hasarlar garanti kapsamı dışındadır.
- 2.2. Konteynerler karayolu ile taşınabilir olacaktır.
- 2.3. Konteynerlerin köşe bağlantıları ve taşıyıcı sistemi uygun mukavemette ve tasarımda olacaktır. Statik hesap raporu ve uygulama projeleri idareye teslim edilecektir.
- 2.4. Konteyner duvar panelleri demonte tip olacaktır. Panellerin bağlantı malzemeleri ısı köprüsü oluşturmayacak şekilde seçilecek ve monte edilecektir. Paneller arasında herhangi bir boşluk ya da sızdırma olmayacaktır.
- 2.5. Konteyner dört noktadan mapalar ya da kulaklar yardımıyla halat/kilit tertibatı geçirilerek yükleme/indirme yapılabilir olacaktır. Mapalar köşelerde olmalıdır, olmadığı takdirde konteynerin kaldırılması esnasında uzun kenarın eğilmemesi için karşılıklı iki mapa arasına uygun

mukavemette profil eklenecektir.

- 2.6. İmalat aşamasında yapılacak her tür kaynak fenni kaidelere uygun ve boydan boya kesintisiz yapılacaktır. Vida ve civata bağlantıları fenni kaidelere uygun yapılacak olup gerekli tüm ara bağlantı elemanları kullanılacaktır. Seçilecek vida ve civatalar gerekli mukavemet değerlerine haiz ve galvanizli olacaktır. Taşıyıcı sistemde kullanılan civatalar en az grade 8.8 standardını karşılamalıdır.
- 2.7. Tüm kapı ve pencere kasalarının duvarla birleştiği alan uygun yalıtım malzemesi ile yalıtılarak ısı ve hava geçişi önlenecektir.
- 2.8. Konteyner duvarlarını oluşturan panellerin dış yüzeyinde kullanılan köşebentler gibi su sızdırma ihtimali olan bölgelerin tümünde ve banyo zemininde ms polimer esaslı mastik kullanılacaktır.

3. TEKNİK ÖZELLİKLER

TEKNİK VERİLER	KARYÜKÜ Minimum 100 kg/m ²	
	RÜZGARYÜKÜ Minimum 102 km/saat (50 kg/m ²)	
	ŞASE YÜK KAPASİTESİ Minimum 200 kg/m ²	
	YAPININ EBADI En: 3000 mm ±50, Boy: 7000 mm ±50, Dış Yükseklik: 2600 mm ±50	
GENEL	TAŞIYICI KARKAS	Konteyner uzun kenar taşıyıcı profilleri ve kısa kenar taşıyıcı profillerinin üretiminde kullanılacak tüm çelik malzemeler St-37 kalitesinde ve uzun köşe profiller en az 3 mm, diğerleri 2 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir.
	KÖŞE TAŞIYICI	Köşe direklerin üretiminde kullanılacak tüm çelik malzemeler St-37 kalitesinde ve en az 2 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir.
	BİRLEŞİM ELEMANLARI	Birleşim ve kapatma elemanları olması halinde boyalı galvaniz malzemedен imal edilecektir.
	TAŞIMA SİSTEMİ	Konteyner üzerinde bulunan 4 adet kaldırma mapaları ya da kaldırma kulakları ile taşınacaktır.
TA	TAŞIYICI KARKAS	Taban kenar profil çelik malzemeleri St-37 kalitesinde ve en az 2 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir. Uzun köşe profiller en az 3 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir.
	BAĞLANTI PROFİLLERİ	Bağlantı krosarı St-37 ve en az 1.5 mm et kalınlığında projeye uygun ebatlarda olacaktır. Konteyner alt taban yüzeyinde zamanla oluşacak deformasyona bağlı çökme, dalgalanma ve şekil bozuklukları olmayacak ve konteyner statüğünü bozmayacak şekilde uygun sayıda

		kros kullanılacaktır.
	İZOLASYON ve KAPLAMA	Isı ve ses izolasyonu 40 kg/m ³ yoğunluklu 80 mm taş yünü şilte ya da eşdeğer ısıl iletkenliğe sahip minaral yün şilte ile sağlanacaktır. İzolasyonu korumak için bağlantı profillerinin altına minimum 0,35 mm kalınlığında galvaniz sac kaplama yapılacaktır. Sac kaplamanın zemineteması olmayacaktır. Döşeme kaplaması olarak 18 mm çimentolu yonga levha, 18 mm fibercement kaplama kullanılabilir.
	YÜZEY KAPLAMA	Son kat yüzey kaplaması olarak mümkün mertebe ahşap desenli 2 mm PVC vinil kaplama kullanılacaktır. Zemin kaplaması yapıştırılırken tüm yüzeye yapıştırıcı uygulanacaktır.
	TAŞIYICI KARKAS	Tavan kenar profil çelik malzemeleri St-37 kalitesinde ve en az 2 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir. Uzun köşe profiller en az 3 mm et kalınlığında özel şekillendirilmiş sacdan imal edilecektir.
	TAVAN	Tavan, 8 mm betopan ya da 8 mm fibercement kaplama üzeri 8 cm mineral yün şilte izolasyonlu olup, uzun kenara paralel 0,5 mm kalınlıkta 27/200 hadveli trapez formda sac levha ile kaplanacaktır. Alternatif olarak tavan, her iki yüzeyi minimum 0,35 mm hadveli galvanizli sacdan, Coil coating (bobin levha boyama tekniği) boyalı, 50 mm kalınlıkta, min. 30 kg/m ³ yoğunluklu PIR yada 90-100 kg/m ³ yoğunluklu taşyünü izolasyonlu uygulamada ısı köprüsü oluşturmayan sandviç panel üzeri 0,5 mm kalınlıkta 27/200 hadveli trapez formda galvanizli sac levha olacaktır. Yüklenici yağışmayı ve ısı köprülerini önleyici tedbirler almalıdır.
	YAĞMUR SUYU TAHLİYESİ	Tavan çerçevesinin 2 (iki) kısa kenarından serbest akışlı tahliye edilecektir.
	GENEL	Duvarı oluşturan paneller kilit sistemli tip olacak ve boşluksuz monte edilecektir.
DUVAR	DIŞ DUVARLAR	5cm. kalınlığında, her iki yüzeyi minimum 0,30 mm hadveli galvanizli sacdan, Coil coating(bobin levha boyama tekniği) boyalı, uygulamada ısı köprüsü oluşturmayan, taş yünü dolgulu sandviç panel kullanılacaktır.
	İÇ DUVARLAR	5cm. kalınlığında, her iki yüzeyi minimum 0,30 mm hadveli galvanizli sacdan, Coil coating(bobin levha boyama tekniği) boyalı, uygulamada

		ısı köprüsü oluşturmayan taş yünü dolgulu sandviç panel kullanılacaktır.
	YALITIM	Dış duvar panelleri içerisinde dolgu malzemesi olarak 50 mm kalınlıkta, min. 30 kg/m ³ yoğunluklu PIR yada 90-100 kg/m ³ yoğunluklu taşyünü kullanılabilir. İç duvar panelleri içerisinde dolgu malzemesi olarak 40 mm kalınlıkta min. 30 kg/ m ³ yoğunluklu PIR 90-100 kg/m ³ yoğunluklu taşyünü kullanılabilir.
	DUVAR BİRLEŞİMLERİ	Tüm dikey ve yatay kesişim noktaları 30x30 mm ebatlarında pvc küvetkenar profil çıtası ile kaplanacaktır.
	LOGO ve ETİKETLEME	İdarenin uygun göreceği bir yerde Türk Bayrağı ve AFAD'ın çıkartmalı logosu bulunacaktır. Logo ve bayrak 24x32,5 cm ebatlarında cast folyo lateks baskı malzemedan olup uygun yapıştırıcı ile komple yapıştırılacaktır. Logo ve bayrak aynı ebatlarda alüminyum levhalarada basılabilir. Etiketleme sistemi ile şaseye vurulacak numaratajın ölçekleri ve yeri idare tarafından bildirilecektir.
PENCERE / MENFEZ	GENEL	Pencere kasası ve açılır kanadı TSE belgeli sert plastik, çelik takviyeli beyaz pvc profil kullanılacaktır. Pencereler çift açılır tipte olacaktır. Pencerelere perde geçirmeye uygun korniş monte edilecek kornişe projede belirtilen pencere boyutlarına uygun kırık beyaz perde geçirilecek veya stor perde montajı yapılacaktır.
	PENCERELER	Projede belirtilen ölçülerinde ortadan bölmeli çift açılır pvc pencere kullanılacaktır. Pencere camları 4+12+4 mm, ısı yalıtımlı, temperli, çift cam olacaktır. Pencerelerde sineklik bulunacaktır.
	WC PENCERESİ	40*60 cm ölçülerinde buzlu camlı üstten açılır pvc pencere kullanılacaktır.
	SİNEKLİK	PVC veya alüminyum çerçeveli sabit sineklik teli kullanılacaktır.
K A	DIŞ KAPI	Dış kapı kanadı en az 3 (üç) menteşeli, dışarıdan ve içeriden kilitlenebilir, 1,20 mm kalınlığında özel büküm fırın boyalı galvaniz sac kasalı, silindirik kilitli, 50 mm EPS veya taş yünü levha ile ısı yalıtımlı, 0,70 mm elektro statik toz boyalı sac malzemedan imal edilmiş olacaktır. Rüzgâr, toz ve sese karşı contalı olacaktır. Dış kapı dışa açılacak olup kasa üzerine dışarıdan yağmur suyuna karşı sac

		şapka yakılacaktır. Dış kapıda çarpışma önleyici yaylı kapı zinciri kullanılacaktır.
	DIŞ KAPI EBADI	900*2000 (±20) mm (standard konteynerler için) / 1100*2000 mm (%5 engelli erişimli konteynerler için)
	ODA KAPISI	İç oda kapısı en az 2 (iki) menteşeli, 1,20 mm kalınlığında özel büküm fırın boyalı galvaniz saç kapı kasası, panel kapı kanadı kullanılacaktır.
	ODA KAPISI EBADI	800*2000 (±20) mm
	BANYO KAPISI/ÖLÇÜSÜ	740*2000 (±20) mm pvc veya panel kapı olacaktır.
	KAPI KOLU	Kapı kollarının tamamı dış etkenlere uygun, saplamalı tip olacaktır.
	KİLİTLER	Dış kapıda silindirik barelli kilit, iç kapılarda oda kapı kilidi kullanılacaktır.
BOYA	GENEL	Yapılacak tüm boya işlemleri yüzey temizliği yapıldıktan sonra fenni kaidelere uygun olacaktır.
	TAŞIYICI SİSTEM	Taşıyıcı Sistemin tamamı 2 kat astar üzeri 2 kat endüstriyel boya veya elektrostatik boyalı olacaktır.
	DUVARLAR	Ral 9002 Coil coating (bobin levha boyama tekniği) boyalı olacaktır.
	DIŞ KAPI	Ral 9002 elektrostatik toz boyalı olacaktır.
SİHİHİ TESİSAT	<p>Temiz su tesisatı sıva üstü döşenecektir. Boruların panellerden geçtiği noktalar silikon ile yalıtılarak sızdırmazlığı sağlanacaktır. Temiz su giriş ve atık su çıkışı konteyner arkasında bulunacaktır. Tüm borular uygun aparatlarla sabitlenmelidir. Temiz su boruları PPRC ve dağıtım hattı ¾" olacaktır. Pis su borularında PVC boru kullanılacaktır. Projede belirtilen yerlerde 40x50 duvar tipi ayaklı seramik lavabo, plastik rezervuarlı seramik klozet, en az 5 cm derinlikli akrilik 80x80 ölçülerinde sifonlu, perdeli duş teknesi, sıcaklık ayarlı aç kapa batarya ve duş başlığı seti, lavaboda aç/kapa batarya kullanılacaktır. Duşta duş perdesi, plastik havlu askısı, köşe tip plastik sabunluk, plastik tuvalet kağıtlığı, lavabo üzeri 40x50 cm ayna, ayna altında plastik etejer, kapı arkası en az iki adet ikili metal askılık bulunacaktır. Mutfak alanında projede belirtildiği üzere minimum 1000x500 mm ebatlarında damlalıklı, en az 8 cm derinlikli, çelik veya paslanmaz eviye, eviye altında suntalam yada MDF'den imal dolap kullanılacaktır. Eviye altında veya yan tarafında çamaşır makinesi için yer bırakılacak olup tesisatıda düşünülecektir. Batarya olarak metal, aç kapa sıcak su tesisatıda çekilmiş kuğu tipi batarya kullanılacaktır. Eviye giderinde gırtlak boru ile "S" oluşturulacak olup ilave sifona ihtiyaç yoktur. Mutfak lavabosu ve duş sıcak sulu olacaktır. Konteyner temiz su girişinde konteyner içerisinde uygun bir yere küresel vana eklenecektir.</p>	

ELEKTRİK TESİSATI	AYDINLATMA	Konteyner içi odalarda sıva üstü yuvarlak glop kullanılacaktır. Konteyner Wc-Banyo içinde, nemli yere uygun, silikon contalı, sıva üstüyüvarlak glop kullanılacaktır. Dış kapının üzerinde ise kafesli oval armatür kullanılacaktır. Armatürlerin içinde E27 duylu LED (8~10W) ampul bulunacaktır. Armatürlerin koruma sınıfı kuru hacimlerde IP54, ıslak hacimlerde IP65 olacaktır.
	PRİZ VE DÜĞMELER	Yatak odasına 2 adet topraklı priz (1 adet ısıtıcı cihazı için bağımsız linyeli,1 adet mahal içinde uygun biryere) , oturma odasına 5 adet topraklı priz (1 âdeti Oturma odasında ısıtıcı cihaz için bağımsız linyeli,1adet oturma odasında uygun bir yere, 1 adet termosifon için bağımsız linyeli,1 adet mutfak tezgah üstü prizi,1 adet bağımsız linyeli tezgah altıçamaşır makinesi prizi) yapılacaktır. Mutfak tezgâhı üzerinde, su temas etme ihtimali olan kısımlarda kalan prizler sıva üstü, kapaklı, enaz IP-54 koruma sınıfında olacaktır.
	SİGORTA	Konteyner içine sigorta kutusu tesis edilecektir. Aydınlatma linyeleri için1*10 A, Priz linyeleri için 1*16 A, çamaşır makinesi için 1*16 A, ısıtıcı cihaz prizi için 1*25A ve termosifon için 1*25A anahtarlı otomatik tip sigorta kullanılacaktır. Herkonteynerde 1 adet 4x25A 30mA kaçak akım rölesi, 1 Adet 3x25A 6 (ka) giriş sigortası, kullanılacaktır. Kaçak Akım Röleleri; Gerilimli bir iletkenin topraklanmış bir gövdeye yalıtım hatası sonucu temas etmesi ile akımın toprağa akmasını sağlar. Elektrik tesisatlarında herhangi bir elektrik kaçağı olduğunda, fazlar ve nötr hattı üzerinde oluşan hata akımı hissederek 10-30 msn de devreyi kesecektir. Hayat koruma eşikli 30 mA olacaktır.
	KABLOLAMA	Priz ve Aydınlatma linyesi 3*2,5 mm ² , Priz sortileri 3*2,5 mm ² , Aydınlatma sortileri 2*1,5 mm ² kesitinde kablo kullanılacaktır. Kullanılan tüm kablolar halojen free olacaktır. Kablolar PVC kablo kanalları içinden geçirilecek olup açıkta kablo bulunmayacaktır.
	TELEVİZYON TESİSATI	TV tesisatı için her konteynerdan dış yüzeyde bulunacak olan IP65 koruma sınıfındaki buata RG6 U6 kablo çekilecektir. Tv prizi oturma odasında sonlandırılacaktır. TV prizlerin çıkışı F konektörlü olacaktır.
	ENERJİ GİRİŞİ	Konteyner dışında enerji girişi için sıva üstü harici IP65 buat bulunacaktır(h:200cm).
	KABLO EKLERİ	Elektrik tesisatındaki tüm kablo birleşimleri buat içerisinde, çekirdek klemens kullanılarak yapılacaktır.

TOPRAKLAMA	Topraklama için şaside uygun delik açılacaktır. Topraklama pabucu yerine monte edilecektir.1,5 mt galvaniz topraklama kazığı, topraklamakablosu (1x16 ho7z) ile birlikte montaja uygun halde teslim edilecektir.
GENEL	Anahtar ve prizler pvc kablo kanalının içinden sıva üstü döşenecektir. Tesisatlar iç tesisat yönetmeliğine uygun olacaktır. Kullanılan kablolar, armatürler, prizler, sigortalar, anahtarlar TSE belgeli olacaktır.

4. AKSESUARLAR

TERMOSİFON Min. 50 Lt	<ul style="list-style-type: none">• Tesisat bağlantı parçaları, montaj ve işçiliği yükleniciye aittir.• Ürünler 2 yıl garantili olacaktır.• Termosifon duvar tipi olacaktır. Konteyner duvarları 5 cm kalınlıktasandviç panel olmasından ötürü cıvata somun bağlantısı kullanıldığında paneli delecektir. İş bu nedenle termosifonu duvarasabitleyen saplama/cıvata ya ait somun ile panel dış yüzeyi arasına min. 0,7 mm kalınlıklı, 10 cm genişliğinde, termosifon bağlantı cıvata deliklerini min. 5 cm aşacak şekilde galvaniz saç monte edilerek somunların paneli delmesi engellenecektir. Somun altındamutlaka pul kullanılacaktır.• Termosifon mekanik ısı kontrollü olacaktır.• 1400-2000 W arası güçte olmalıdır.• Suyu 65 derece sıcaklığa maksimum 110 dakikadan kısa sürede ulaştırmalıdır.• Termosifon kazanı 304 paslanmaz çelik yada emaye kaplı çelikolmalıdır.• Termosifon kazanı min. 20 mm poliüretan yada min. 50 mm camyünü yalıtımlı olmalıdır.• IP24 Koruma sınıfı olmalıdır.• Termosifon yüksek basınç emniyet mekanizmalı olmalıdır.• Termosifonun susuz çalışma ve aşırı ısınma emniyeti olmalıdır.Termosifon 8 Bar basınç altında çalışabilmelidir.
PANEL RADYATÖR	<ul style="list-style-type: none">• 1000 W gücünde termostatlı 2 adet panel radyatör veya

konvektör konteyner ilebirlikte verilecektir.

5. MUAYENE VE KABUL

- 5.1. İdare imalat aşamasında konteynerin şartname esaslarına uygun olarak yapılıp yapılmadığı konusundagerekli kontrolleri işin her aşamasında yapılabilecektir. Bu konuda yüklenici her türlü bilgi, belge ve kolaylığı komisyon üyelerine sağlamak zorundadır. İdare istediği takdirde malzemelerden kesit alabilecek, malzemeler ve bağlantı noktalarında test yaptırabilecek olup her türlü masraflar yüklenici tarafından karşılanacaktır.
- 5.2. Yüklenici işi tamamladıktan sonra işin kabule hazır olduğunu yazılı olarak idareye bildirecektir. İdare 5 (beş) gün içinde Muayene işlemlerine başlayacaktır.
- 5.3. Muayene işlemleri yüklenicinin üretim tesislerinde yapılacaktır.
- 5.4. Muayene işlemlerine hazır olduğu bildirilen konteynerler aşağıda belirtildiği miktarlarda teknik şartname hükümlerine göre kontrol edilecektir.

Parti Miktarı	Numune Miktarı
1-100 adet	10 adet
100-200 adet	20 adet
200-500 adet	50 adet

- 5.5. Ayrıca muayene işlemlerine hazır olduğu bildirilen konteynerlerin tamamı fiziki ve görsel olarak kontrol edilecektir. Konteynerlerde darbe, eğilme, çizik, deformasyon, boya bozukluğu gibi görsel bozukluklar olmayacaktır.
- 5.6. Muayene Kabul aşamasında yüklenici yeteri kadar teknik elemanını ve gerekli tüm ölçü ve test cihazını hazır bulunduracaktır.
- 5.7. Teknik şartnamenin 4. Teknik Özellikler başlıklı teknik veriler kısmında belirtilen Kar yükü, Rüzgar yükü ve Şase Yük kapasitesi değerleri yüklenici tarafından karşılandığına dair belgelendirilecek veya taahhüt verecektir.
- 5.8. Muayene ve kabul komisyonu gerektiği takdirde diğer kamu kurum ve kuruluşlarından uzman desteği veya müşavirlik hizmeti alabilecektir.
- 5.9. Muayene ve kabul aşamasında oluşacak tüm masraflar Yüklenici tarafından karşılanacaktır.

- 5.10. Üretici tesislerinde yapılan muayene neticesinde, teknik şartname hükümlerine göre uygun olduğu tespit edilen konteynerler üzerinde bulunan tanımlı numaralarına göre idarenin belirleyeceği illere sevk edilecektir.
- 5.11. Yüklenici, muayenesi tamamlanan konteynerleri altyapı yüklenicisi ve sahada bulunan SCI ve/veya idari yetkililerine tutanak ile teslim edecektir.
- 5.12. Sahada sevk olunan konteynerleri teslim alacak olan görevliler, konteynerleri kimlik numaraları açıkça belirtilecek şekilde fiziksel olarak (darbe, eğilme, çizik, deformasyon v.b.) kontrol ederek teslim alacaktır.

6. DIĞER HUSUSLAR

- 6.1. İdare'nin onaylamadığı her türlü malzeme ve imalat derhal sökülecektir, yeni imalat projeye ve şartnamelere uygun olarak yapılacaktır. Yüklenici bu işlemde dolayı hiçbir hak talep edemeyecektir.
- 6.2. Dosyada, detay eksikliği ortaya çıkması durumunda idare'ye danışılacaktır. Aksaklıkların giderilmesi için bilimsel ve teknik yayınlar ve referanslar esas alınacaktır.
- 6.3. Konteyner içerisinde kullanılan termosifon ile radyatör veya konvektör v.b. cihazların garanti belgeleri yüklenici tarafından konteyner içerisinde teslim edilecektir. Bahse konu garanti belgeleri muayene ve kabul komisyonuna sunulacak ve 1 (bir) onaylı örneği teslim edilecektir.
- 6.4. Yüklenici ürünün üretiminden, sahaya nakliyesinden, demonte ürünlerin (termosifon, ısıtıcı konvektör vb.) teslim edilmeden önce montajından sorumludur. Yüklenici herhangi bir altyapı çalışmasına girmeyecektir.
- 6.5. İmalat, montaj ve nakliye aşamasında gerekli her türlü iş güvenliği önleminin alınması yüklenicinin sorumluluğundadır.
- 6.6. Yüklenici şartnamede verilen taslak projelere göre gerekli uygulama proje çalışmalarını (Statik, mimari, elektrik ve mekanik) ve imalat detaylarını hazırlayıp üretime başlamadan önce idareye sunmakla yükümlüdür.
- 6.7. Yüklenici işin her aşamasından sorumlu olan ve işle ilgili bilgileri her an verebilecek idari ve teknik olmak üzere görevli 2 personelin kişisel bilgilerini ve iletişim numaralarını idareye bildirecektir.
- 6.8. Yüklenici ISO 9001 veya ISO 9002 kalite belgelerine sahip olacaktır.
- 6.9. Yüklenici, konteynerleri, bu teknik şartnamede tanımlanan şekilde imal edip, kurulumunu eksiksiz yapacak ve anahtar teslimi olarak teslim edecektir.
- 6.10. Sözleşmeye konu mallar, idarenin belirlediği yerlere teslim edilecektir.

PART 3 – BIDDER RESPONSE DOCUMENT

1. INTRODUCTION

This document **MUST BE USED** by Bidders wishing to submit a bid. It is linked into 5 sections detailed below:

- [Section 1 – Essential Criteria](#)
- [Section 2 – Capability & Sustainability Questions](#)
- [Section 3 – Commercial Questions](#)
- [Section 4 – Bidder Submission Checklist](#)

The Bidder is required to sign a copy of the Check list in Section 4 as part of their submission.

2. INSTRUCTIONS

Within each section there are instructions providing guidance to the bidder on what information is required. This guidance details the MINIMUM requirements expected by SCI. If a Bidder wishes to add further information, this is acceptable, but the additional information should be limited to only items that are relevant to the tender.

- For the avoidance of doubt, bidders are required to complete all items within the Bidder Response Document unless clear instruction is provided otherwise.
- If a Bidder does not complete the entire Bidder Response document, their submission may be declared void.
- If a Bidder is unable to complete any element of the Bidder Response Document, they should contact Save the Children through the using the contact details provided for guidance.

By submitting a response, the bidder confirms that all information provided can be relied upon for validity and accuracy.

SECTION 1 - ESSENTIAL CRITERIA – must meet all criteria.

INSTRUCTIONS – Bidders are required to complete all sections of the below table.

Item	Question	Bidder Response	
		Yes / No	Comments / Attachments
1	Bidder accepts Save the Children's 'Terms and Conditions of Purchase' and that any business awarded to the bidder will be		

	completed under the Terms and Conditions included in Section 4 of this pack.		
2	The Bidder and its staff agree to comply with: SCI's Supplier Sustainability Policy [set out under Section 4 of this document] throughout this process and during the term of any future contract awarded.	Yes / No	Comments
3	The bidder confirms they are not a prohibited party under applicable sanctions laws or anti-terrorism laws or provide goods under sanction by the United States of America or the European Union and accepts that SCI will undertake independent checks to validate this.	Yes / No	Comments
4	The Bidder confirms it is fully qualified, licenses and registered to trade with Save the Children (including compliance with all relevant local Country legislation). This includes the Bidder submitting the following requirements (where applicable): <ul style="list-style-type: none"> - Legitimate business address - Tax registration number & certificate - Business registration certificate - Trading license 	Yes / No	Comments
		Requirement	Bidder Response / Attachments
		<i>Legitimate Business Address</i>	
		<i>Tax Registration Number & Certificate</i>	
		<i>Business Registration Certificate</i>	
	<i>Trading License</i>		
5	Bidders must provide Photos or drawings/ specification of all the requested items. SCI to conduct a site visit to the factory to check quality and items.	Yes / No	Comments
6	Bidders to provide guarantee for more than 1 year for the goods that are supplied.	Yes / No	Comments / Attachments

SECTION 2 – CAPABILITY & SUSTAINABILITY QUESTIONS

Instructions – Bidders are required to complete all sections of the below table.

Item	Question	Bidder Response		
1	<p>REFERENCES or completed/ongoing works Bidder shares three (3) different company letter of reference e.g. recommendation letter, agreement, etc. of their experience in providing services similar to those included within the scope of this tender.</p> <p>Bidder to share examples of past contracts purchase orders. Those must be for similar projects within a similar environment / context to that in which Save the Children operates, and within the last two (2) years.</p> <p><i>(Note – the Bidder must ensure that for any client references shared, the nominated client is happy to be contacted / visit by Save the Children. Both reference contacts, invoices and contract/PO examples of past works must be shared)</i></p> <p>Weightage: (5%)</p>	Client Name	Contact Details (Name – Email – Phone Number)	Project Description
2	<p>Lead time: Bidder’s capacity to supply Save the Children (lead time to deliver the requested items upon receiving an official order form SCI regardless the quantities). (Please mention your response in number of calendar days) Weightage (15%)</p>	Bidder Response		Attachment (s)
		Please mention the number of calendar days here:		
3	<p>Quality: Bidder’s goods quality versus SCI standards and measures. Grading of this criterion will be based on the drawings & specs and possibly site visits. Weightage (30%)</p>	Bidder Response		Comments
4	<p>Sustainability:</p>	Bidder Response		Comments

	Registration address: The bidder is registered and located in earthquake affected area and thus reducing the carbon footprint for storing containers. Weightage (10%)		
--	---	--	--

SECTION 3 – COMMERCIAL QUESTIONS

(Suppliers must provide a quotation for all lots mentioned below - Given quantities are given arbitrarily. The SCI reserves the right to make changes on the numbers.

#	Description of Goods / Services	Unit / Form	Quantity (A)	Unit Price in USD including the installation, fixation and VAT but exc. transportation (B)	Total Unit Price in USD including the installation, fixation and VAT but exc. transportation (C= AXB)	Remark
	Lot 1 - Container house 7mx3m - as per specifications mentioned in ITT- - including installation and fittings, excluding the transportation	Set	200			
	Lot 2: Container accommodation house 7mx3m – Specifications are similar with AFAD, refer ITT - including installation and fittings, excluding the transportation	Set	25			
	Lot 3: Container accommodation house 7m x 6m -- please refer ITT & Drawing. including installation and fittings, excluding the transportation.	Set	25			

<p>Lot 4 : Class room, Office or other room (7mx6m): Container classrooms 7mx6m without latrine, quality is similar with AFAD specifications and additional requirements. Please refer ITT. Roof should be designed, bidder to provide details. It includes all electric installation and wiring. It should have minimum two doors in opposite face. Minimum four standard windows- including installation and fittings, excluding the transportation</p>	Set	200			
<p>Lot 5 : Office or other room - Empty Containers (7mx3m): Container Empty rooms 7mx3m without latrine, quality is similar with AFAD specifications and additional requirements. Please refer ITT. It includes all electric installation and wiring. Minimum four standard windows- - including installation and fittings, excluding the transportation</p>	Set	25			
<p>Lot 6: Empty container house with 1 door and 2 windows - 3mx3m with electric wiring - - including installation and fittings, excluding the transportation</p>	set	10			

	<p>Lot 7: Container Latrine: 6 (Six) standard latrines in one container. Container size is 3mx7m - including installation and fittings, excluding the transportation</p>	set	25			
	<p>For Lot 8 : Installation on standard Air condition 12000 BTU minimum to the container houses. Exact number will be decided later. - the supplier will be responsible for the communication with the service for fittings and installation. Transportation will be calculated separately. (If supplier has different capacity air condition, can be quoted separately). Supplier must provide Brand – Model information of the ACs along with their bids</p>	pcs	250			
	<p>For Lot 9 : Installation on standard Air condition 24000 BTU minimum to the container houses. Exact number will be decided later. - the supplier will be responsible for the communication with the service for fittings and installation. Transportation will be calculated separately. (If supplier has different</p>	pcs	200			

	capacity air condition, can be quoted separately). Supplier must provide Brand – Model information of the ACs along with their bids					
TOTAL:						



SECTION 4 – BIDDER SUBMISSION CHECKLIST

We, the Bidder, hereby confirm we have completed all sections of the Bidder Response Document:

No	Section	Please Tick
1.	Section 1 – Essential Criteria	
2.	Section 2 – Capability & Sustainability Questions	
3.	Section 3 – Commercial Questions	

We, the Bidder, confirm we have uploaded all of the required information and supporting evidence:

Section	Required Document / Evidence	Please Tick
Essential Criteria Evidence	<ul style="list-style-type: none"> - Legitimate business address - Tax registration number & certificate - Business registration certificate - Trading license - Photos and drawing of the units - Guarantee letter for more than 1 year (signed/stamped) 	
Capability Criteria Evidence	Please refer to above section	

Commercial Criteria Evidence	Please refer to above section	
We, the Bidder, hereby confirm we compliance with the following policies and requirements:		
Policy	Policy / Document	Signature
Terms & Conditions of Bidding	 1. Terms & Conditions of Bidder	
Terms & Conditions of Purchase	 SC-C-03B FWA (GDPR) Goods (EN).pc	
Supplier Sustainability Policy and the included mandatory policies	Click Here to Access	

We confirm that Save the Children may in its consideration of our offer, and subsequently, rely on the statements made herein.

Signature:

Name:

Title:

Company:

Date: