

Supply and Delivery of NFIs Sample and Brand Sheet

SN#	Item	Description Item	Unit	Quantity	التوصيف	Brand Name	Country Of Original	Specification & dimensions Offered	Sample required to be submitted with the Bid	Only Photo of the offered item required to be submitted with the bid
Bidder must offer the whole of the quantity or quantities indicated for each Group in each Lot. Bids for part of a group will not be considered										
1	Cooking pot (7Liters without a LID)	Capacity: 7 Litres min. total inner volume. Material: Nikal Stainless. Diameter: Min. 25 cm, max 28 cm internal diameter. Thickness: Min. 0.8 mm in the center of the bottom and min. 0.6 mm at 20 mm from the top of the wall (aluminium min. 1.75 mm). Handles: 2 stainless steel handles, attached with strong rivets, rivets must not leak, bent upward to allow a hanging bar of 10 mm to pass through (aluminium handles for aluminium pots) Handles to resist to 20 kg load in the normal usage position. Rivets must be leaking-proof. Lid: The 2.5 L frying pan should be designed to fit properly into the 7 L cooking pot. Finish: No sharp edges, food grade surface finish Net weight: minimum 0.60 Kg including lid	Pcs	1	حلة الطبخ السعة: 7 لترات كحد أدنى. القطر الداخلي الكلي السمك: 0.8 مم على الأقل في منتصف القاع و 0.6 دقيقة عند 20 مم من أعلى الجدار (النيكال بعد أدنى 1.75 مم) المقايض: مقايض من النيكل المقاوم للصدأ متصلة بمسامير خيطية ، ويجب ألا تتسرب المسامير ، وتنتهي لأعلى للسماح بفضيب معلق يبلغ 10 مم بالمرور. مقايض لمقاومة حمولة 20 كجم في وضع الاستخدام العادي. الغطاء: يجب تصميم مقلاة 2,5 مم لتر بحيث تتلاءم بشكل صحيح مع قدر الطهي بسعة 7 لترات التشطيبات: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام الوزن الصافي: 0,60 كجم شاملاً الغطاء					
2	Cooking Pot (5Litres with a LID)	Capacity: Min 5 Litres total inner volume Material: Stainless steel or Aluminum Diameter: Min. 22 cm, max 24.5 cm internal diameter. Thickness: Min. 0.8 mm in the center of the bottom and min. 0.6 mm at 20 mm from the top of the wall (aluminium min. 1.75 mm). Handles: 2 stainless steel handles, attached with strong rivets, rivets must not leak, bent upward to allow a hanging bar of 10 mm to pass through (aluminium handles for aluminium pots) Handles to resist to 20 kg load in the normal usage position. Rivets must be leaking-proof. Lid: Min. 0.6 mm (aluminium min. 1 mm) with strong and durable handle/ knob. Handles to resist to 2kg load in the normal usage position. Finish: No sharp edges, food grade surface finish	Pcs	2	حلة الطبخ السعة: 5 لترات كحد أدنى. القطر الداخلي الكلي السمك: 0.8 مم على الأقل في منتصف القاع و 0.6 دقيقة عند 20 مم من أعلى الجدار (النيكال بعد أدنى 1.75 مم) المقايض: مقايض من النيكل المقاوم للصدأ متصلة بمسامير خيطية ، ويجب ألا تتسرب المسامير ، وتنتهي لأعلى للسماح بفضيب معلق يبلغ 10 مم بالمرور. مقايض لمقاومة حمولة 20 كجم في وضع الاستخدام العادي. الغطاء: يجب تصميم مقلاة 2,5 مم لتر بحيث تتلاءم بشكل صحيح مع قدر الطهي بسعة 7 لترات التشطيبات: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام الوزن الصافي: 0,60 كجم شاملاً الغطاء					
3	Frying pan	Capacity: Min. 2.5 Litres total inner volume. Material: Stainless steel (Tifal) Thickness: Min. 0.8 mm in the center of the bottom. Handle: 1 detachable stainless steel(wooden cover)handle. Handle to resist 10 kg load in a normal usage position. Finish: No sharp edges, food grade surface finish.	Pcs	1	السعة: 2,5 لتر كحد أدنى عمود داخلي المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ أو الألومنيوم القطر: مكثف ليكون بمثابة غطاء لوعاء الطهي سعة 7 لترات السمك: 0.8 مم على الأقل في وسط القاع هائلتي: 2 مقبض غير قابل للفصل. مقبض لمقاومة حمولة 10 كجم في وضع الاستخدام العادي لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام					

SN#	Item	Description Item	Unit	Quantity	التوصيف	Brand Name	Country Of Original	Specification & dimensions Offered	Sample required to be submitted with the Bid	Only Photo of the offered item required to be submitted with the bid
4	Wooden cooking spoon	Type: Good strong quality Material: Hard wood. Thickness: 10 mm diameter min. for the handle. Length: Min. 30 cm. Finish: No sharp edges, smooth finish, no chips, no knots, food grade surface finish.	Pcs	1	النوع: نوعية جيدة وقوية المادة: خشب صلب. السك: قطرها 10 ملم كحد أدنى. للمقبض. الطول: 30 سم. النهاية: لا توجد حواف حادة ، لمسة نهائية ناعمة ، لا رقائق ، لا عقد ، الانتهاء من سطح درجة الغذاء					
5	Serving Spoon	Type: 35ml stainless steel Material: One-piece stainless steel, solid. Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item. Capacity: Min. 35 ml. Length: Min. 30 cm. Thickness: Min. 1 mm in the center of the scoop. Finish: No sharp edges, food grade surface finish	Pcs	2	النوع: الفولاذ المقاوم للصدأ 35 مل المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ قطعة واحدة ، صلبة. المقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، مطبقاً في منتصف العنصر. السعة: دقيقة: 35 مل الطول: دقيقة: 30 سم. سماكة: دقيقة: 1 ملم في وسط المغرفة. النهاية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام					
6	Serving Ladle	Capacity: 100 ml minimum Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item.. Material: Stainless steel. Length: 30cm minimum. Thickness: Min. 1mm in the center of the scoop. Handle: Securely welded, or in one piece. Handle to resist to 1kg pulling. Flat handle with a hole.	Pcs	1	السعة: 100 مل كحد أدنى مقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، يتم وضعه في منتصف العنصر .. المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ. الطول: 30 سم كحد أدنى. سك: دقيقة: 1 مم في وسط المغرفة. المقبض: ملحوم بإحكام ، أو قطعة واحدة. مقبض لمقاومة سحب 1 كجم. مقبض مسطح بفتحة. النهاية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام.					
7	Table Spoon	Type: 10ml stainless steel Capacity: Min. 10 ml. Material: One-piece stainless steel, solid. Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item. Length: Min. 17 cm. Thickness: Min. 1 mm in the center of the scoop. Finish: No sharp edges, food grade surface finish	Pcs	5	النوع: 10 مللي من الفولاذ المقاوم للصدأ السعة: دقيقة: 10 مل المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ قطعة واحدة ، صلبة. المقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، مطبقاً في منتصف العنصر. الطول: دقيقة: 17 سم. سماكة: دقيقة: 1 ملم في وسط المغرفة. النهاية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام					
8	Table Fork	Type: 17cm stainless steel Material: One-piece stainless steel, solid. Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item and the distance between the point where the tines rest on their support and the point where the handle rest. Length: Min. 17 cm. Thickness: Min. 1.5 mm at the back of the tines. Finish: No sharp edges, food grade surface finish	Pcs	5	النوع: ستانلس ستيل 17 سم المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ قطعة واحدة ، صلبة. المقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، مطبقاً في منتصف العنصر والمسافة بين النقطة التي تستقر فيها الأضواء على دعمها والنقطة التي يستقر فيها المقبض. الطول: دقيقة: 17 سم. سماكة: دقيقة: 1.5 ملم في الجزء الخلفي من السنون. النهاية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام					

SN#	Item	Description Item	Unit	Quantity	التوصيف	Brand Name	Country Of Original	Specification & dimensions Offered	Sample required to be submitted with the Bid	Only Photo of the offered item required to be submitted with the bid
9	Kitchen knife	Type: stainless steel, with wooden handle, Sharp edges Size: 8" Material: Stainless steel blade. Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item. Handle: Wood, strong durable fixation. Thickness: Blade min. 1.5 mm, measured at the middle of the blade. Length: Min. 15cm usable blade. Finish: No sharp edges apart from the cutting edge, food grade surface Net weight: minimum 0.05 kg	Pcs	1	النوع: فولاد مقاوم للصدأ ، بمقبض خشبي ، بحواف حادة الحجم: 8 سم المادة: شفرة من الفولاذ المقاوم للصدأ. مقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، يتم وضعه في منتصف العنصر. المقبض: خشب ، تثبيت قوي ومتين. سمك: شفرة 1.5 مم ، مقياسة في منتصف النصل. الطول: 8 سم شفرة قابلة للاستخدام. النهائية: لا توجد حواف حادة بصرف النظر عن حافة القطع وسطح الطعام الوزن الصافي: 0.05 كجم على الأقل					
10	Table Knife	Type: 17cm stainless steel Material: One-piece stainless steel, solid. Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item. Length: Min. 17 cm. Thickness: Back of the blade: min. 1 mm, measured at the middle of the blade. Handle: Min. 1.5 mm, measured at the middle of the handle. Finish: No sharp edges apart from the cutting edge, blunt end (rounded, not sharp), food grade surface finish	Pcs	5	النوع: ستانلس ستيل 17 سم المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ قطعة واحدة ، صلبة. المقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، مطبقاً في منتصف العنصر. الطول: دقيقة 17 سم. السماكة: ظهر النصل: دقيقة 1 مم ، تقاس في منتصف النصل. المقبض: دقيقة 1.5 مم ، تقاس في منتصف المقبض. النهائية: لا توجد حواف حادة بصرف النظر عن حافة القطع ، ونهاية حادة (مستديرة ، وليست حادة) ، وتشطيب سطح بدرجة الطعام					
11	Serving plate	Type: Stainless steel Size: 32 cm Thickness: Min. 0.5 mm in the center of the bottom. Finish: No sharp edges, food grade surface finish Net weight: minimum 0.20 kg	Pcs	5	النوع: ستانلس ستيل المقاس: 32 سم سمك: دقيقة 0.5 ملم في وسط القاع لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام الوزن الصافي: الحد الأدنى 0.20 كجم					
12	Tabel spoon	Capacity: Min. 10 ml. Material: One-piece stainless steel, solid. Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item. Length: Min. 17 cm. Thickness: Min. 1 mm in the center of the scoop. Finish: No sharp edges, food grade surface finish.	Pcs	5	السعة: 10 مللي كحد أدنى. المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ قطعة واحدة ، صلبة. المقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، مطبقاً في منتصف العنصر. الطول: 17 سم. سمك: دقيقة 1 ملم في وسط المغرفة. النهائية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام					
13	Water cup with handle	Capacity: Min. 0.3 Litres. Material: Stainless steel Thickness: Min. 0.5 mm in the bottom and 0.4 mm at 20 mm from the top of the wall. (for stainless steel) Handle: Securely welded. Handle to resist to 1 kg pulling. Finish: No sharp edges, food grade surface finish. Net weight: minimum 0.10 kg	Pcs	5	السعة: 0.3 لتر كحد أدنى. المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ سماكة: دقيقة 0.5 ملم في القاع و 0.4 مم عند 20 مم من أعلى الحائط (للصلب المقاوم للصدأ) المقبض: ملحوم بإحكام. مقبض للمقاومة سحب إلى 1 كجم. النهائية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام. الوزن الصافي: 0.10 كجم على الأقل					

SN#	Item	Description Item	Unit	Quantity	التوصيف	Brand Name	Country Of Original	Specification & dimensions Offered	Sample required to be submitted with the Bid	Only Photo of the offered item required to be submitted with the bid
14	Serving bowl	Capacity: 1Litre minimum Resistance: Must resist a weight of 4kg, applied at the middle of the item.. Material: Stainless steel. Length: 50cm minimum. Thickness: Min. 1mm in the center of the scoop. Handle: Securely welded, or in one piece. Handle to resist to 1kg pulling. Flat handle with a hole. Finish: No sharp edges, food grade surface finish. Net weight: minimum 0.10 kg	Pcs	5	السعة: 100 مل كحد أدنى مقاومة: يجب أن تقاوم وزناً يبلغ 4 كجم ، يتم وضعه في منتصف العنصر .. المواد: الفولاذ المقاوم للصدأ. الطول: 30 سم كحد أدنى. سمك: دقيقة: 1 مم في وسط المغرفة. المقبض: ملحوم بإحكام ، أو قطعة واحدة. مقبض لمقاومة سحب 1 كجم. مقبض مسطح بفتحة. النهائية: لا توجد حواف حادة ، إنهاء سطح بدرجة الطعام. الوزن الصافي: 0.10 كجم على الأقل					
15	Blanket	Type: Thermal smooth woolen blanket Color : Grey / Brown Size : 150 x 200 cm. Weight : 570 to 1000 gsm. Make : Woven,dry raised both sides. Thermal Resistance : 2.5 TOG - 4 TOG Content ISO 1833 on dry weight : 50% Wool fibres and 80% Wool fibers Thickness ISO 5084 : 4 mm - 6 mm. Shrinkage maxi ISO 6330 : Max. 5% warp and weft after 3 consecutive wash. Weight loss after washing : Max. 5% warp and weft after 3 consecutive wash. Finish : stitched or hemmed on 4 sides. Tensile Strength : 250N warp and weft minimum. Organoleptic Test : No bad smell, not irritating to the skin, no dust. Resistance Test : No ignition to cigratte, No ignition to Flame. Net weight: minimum 1.85 kg	Pcs	3	النوع: بطانية صوفية حرارية اللون: رمادي / بني المقاس: 150 × 200 سم. الوزن: 570 إلى 1000 جم. الصنع: منسوج وجاف مرتفع من الجانبين. المقاومة الحرارية: 2.5 توغ - 4 توغ محتوى ISO 1833 على الوزن الجاف: 50% ألياف صوف و 80% ألياف الصوف السمك ISO 5084: 4 مم - 6 مم. انكماش ماكسي ISO 6330: 5% الأوجاج واللحمة بعد 3 يغسل متتالي. فقدان الوزن بعد الغسيل: ماكس. 5% الأوجاج واللحمة بعد 3 غسل متتالي. النهائية: مخيط أو مطوق من 4 جوانب. قوة الشد: 250N الأوجاج واللحمة الدنيا. اختبار حسي: لا راحة كريهة ، لا تهيج الجلد ، لا غبار. اختبار المقاومة: لا اشتعال للسجرات ، لا اشتعال للهب. الوزن الصافي: 1.85 كجم على الأقل					
16	Sleeping mat	Type: Plastic All the edges are secured either with a woven, bias binding tope with stitches, zig-zag type, through the fabric of the mat Quality: good with strong edges Size: 300 X 178 cm	Pcs	3	النوع: بلاستيك جميع الحواف مؤمنة إما بجزء علوي منسوج ومنحاز مع غرز ، من النوع المتعرج ، من خلال نسيج الحصيرة الجودة: جيدة مع حواف قوية الحجم: 300 × 178 سم "					
17	Plastic sheet	Type: Tarpaulin with Blue strips and eyelets, waterproof, rotproof and UV-resistant Reinforced plastic tarpaulin, Made of woven high density black polyethylene (HDPE) fibers, warp x weft, laminated on both sides with low density polyethylene (LDPE) coating Colour: White Size:4.00 x 6.00 m ±1% Net Weight: minimum 2.70 kg	Pcs	2	النوع: مشمع ذو شرائط وثقوب زرقاء ، مقاوم للماء ، ومقاوم للمغن ومقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، مصنوع من الألياف البولي إيثيلين الأسود عالية الكثافة ، السداة × اللحمة ، مغلف على كلا الجانبين بطبقة من البولي إيثيلين منخفض الكثافة اللون: أبيض الحجم: 4.00 × 6.00 م ± 1% الوزن الصافي: 2.70 كجم كحد أدنى.					

SN#	Item	Description Item	Unit	Quantity	التوصيف	Brand Name	Country Of Original	Specification & dimensions Offered	Sample required to be submitted with the Bid	Only Photo of the offered item required to be submitted with the bid
18	Jarrycan	Type: Plastic Capacity: 20 Liters Weight: 180 gram Average Thickness: 0.6mm and minimum corner thickness 0.5 mm Inner diameter of Cap: Minimum 30 mm Material: Manufactured of food grade LDPE should not contain toxic elements"	Pcs	2	النوع: بلاستيك السمعة: 20 لتر الوزن: 180 جرام متوسط السمك: 0.6 مم وسمك الركن الأدنى 0.5 مم القطر الداخلي للغطاء: لا تقل عن 30 مم، المادة: يجب أن تصنع من مادة البولي إيثيلين المنخفض الكثافة لا تحتوي على عناصر سامة					
19	Solar Lamp	SOLAR PV PANEL Panel Type (Monocrystalline, polycrystalline, thin film etc) Polycrystalline Output rating at 1,000w/m2@ 25°C (watt peak) 5.5W PV Panel Open Circuit Voltage Voc 7.5V PV Panel Short circuit current Isc 0.98A PV Panel Maximum power point Wp 5.5W % efficiency at 25°C, % tolerance 10.9%±2% BATTERY Indicate the battery chemistry and composition NMC Rated maximum number of full cycles for the battery (counting one cycle for full discharge & charge) 1000cycles Battery operating voltage (volts) 3.7v Battery capacity (ampere hours) 4.4Ah LIGHT LED Type and model (including driver details) LED SMD 2835 Colour temperature (Kelvin) 3000-5000K RaValue (colour rendering index) >70 Light power for each light setting (watts) Minimum 0.07W PRODUCT WEIGHT & DIMENSIONS Product weight - excluding packaging (grams) 1160g Packaging weight (grams) 1340g Battery weight (grams) 90g PV Panel Weight (grams) 612g Product dimensions Height 75mm, Width 130mm, Length 144mm	Pcs	1	لألواح التسمية الكهروضوئية نوع اللوح (أحادي البلورية ، متعدد البلورات ، غشاء رقيق ، إلخ) متعدد البلورات تصنيف الإخراج عند 1000 واط / م 2 عند 25 درجة مئوية (ذروة واط) 5.5 واط PV جهد لوحة الدائرة المفتوحة Voc 7.5V تيار الدائرة القصيرة للوحه الكهروضوئية Isc 0.98A PV الحد الأقصى لنقطة الطاقة للوحه 5.5 Wp وات الكفاءة عند 25 درجة مئوية ، والتسامح: 10.9% ± 2% بطارية حدد كيمياء البطارية وتكوينها NMC أقصى عدد مقدر للنوات الكاملة للبطارية (تحسب دورة واحدة للتفريغ الكامل والشحن) 1000 درجة جهد تشغيل البطارية (فولت) 3.7 فولت سعة البطارية (ساعة امبير) 4.4Ah ضوء LED النوع والطرز (بما في ذلك تفاصيل السائق) LED SMD 2835 درجة حرارة اللون (كلفن) 3000-5000 كلفن RaValue (مؤشر تجسيد اللون) > 70 قوة الضوء لكل إعداد إضاءة (وات) بعد أدنى 0.07 وات وزن المنتج وأبعاده وزن المنتج - باستثناء العبوة (جرام) 1160 جرام وزن العبوة (جرام) 1340 جرام وزن البطارية (جرام) 90 جرام وزن اللوحة الكهروضوئية (جرام) 612 جرام أبعاد المنتج: الارتفاع 75 مم ، العرض 130 مم ، الطول 144 مم					
20	Scouring Pad	Material: Stainless steel wire scouring pad. Weight: Minimu 20 g	Pcs	1	سلك لمام استيل 20 جرام					

SN#	Item	Description Item	Unit	Quantity	التوصيف	Brand Name	Country Of Original	Specification & dimensions Offered	Sample required to be submitted with the Bid	Only Photo of the offered item required to be submitted with the bid
21	Mosquitoe Net	<p>Pre-treated long lasting impregnated mosquito net (LLIN); treated with WHOPEs (WHO Pesticide Evaluation Scheme) recommended insecticide, provide effective protection against mosquitoes and other insects and are essential for WHO malaria control strategy.</p> <p>Rectangular mosquito net (L 180 x W 160 x H 150 cm) ±5%; 30 gram per square meter +10%; white colour, 21 + washes, Manufactured from 100% high density polyethylene OR polyester; with a mesh size of minimum 130 holes per inch.</p> <p>Labeling: Long Lasting Insecticidal Nets should be packed individually in a printed plastic bag, containing the following information:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Size: 2. Manufacturer name: 3. Brand name: 4. Fiber: 5. Standard pictograms for washing (ISO 3758): Gentle wash at nomore than 30°C. No bleaching, no use of a drying machine, no ironing and no dry cleaning. 6. Denier: 7. Flammability: 8. Use and precautionary instructions: 9. Name of insecticide used and dosage: 10. Expected effective life of treatment after exposure 	Pcs	3	<p>ناموسيات مشبعة وفق موج K:.....:ات منظمة الصحة العالمية بحيث توفر حماية ضد البعوض و الحشرات الاخرى و مهمة لمكافحة الملاريا. مستطيلة الشكل (طول X 180 X 160 عرض X 150 ارتفاع) ±5% بيضاء اللون، 30 جرام في المتر الربع، 21 غسلة، مصنوعة 100% من البولستر او البوليثلين عالي الكثافة، 130 فتحة في المتر المربع. الليبل يجب ان يحوى على معلومات عن الحجم، الجهة المصنعة، الماركة، نوع القماش، المبيد المستخدم و الجرعة، الصلاحية، عدد الفتحات في</p>	المرع.				