

**Attachement 2 - Price Offer Sheet & Delivery Schedule
(Required lab tests & estimated costs).**

Transporting/handling the samples

#	وصف العمل	Description of work	Cost	Delivery Time (days) (maximum delivery 7 days)
1	نقل معاملة ومناولة العينات من المستودعات بشمال شرق سوريا إلى المخابر	Transporting/handling for the samples from the warehouses in North East Syria to the labs	one week	
2	نقل معاملة ومناولة العينات من المستودعات بکردستان العراق إلى المخابر	Transporting/handling for the samples from the warehouses in Kurdistan Region of Iraq to the labs	one week	

Ready To Eat Rations Contents

No#	المادة الغذائية	Food item	Unit per kit	Unit weight/size	Unit Price USD	Lead time (days) (Max. lead time 15 days)	Location of test (NES/KRI/International)
1	زيت الزيتون	Olive Oil	Bottle	1 Liter			
2	سمك تونة	Tuna fish	Can	160 gr			
3	زعر بايس جاف	Dry Zatar (Thyme)	Pack	500 gr			
4	حمصية معلية	Canned Hummus	Can	400 gr			
5	فاصوليا معلية	Canned White Beans	Can	400 gr			
6	خضروات معلية	Canned vegetables	Can	400 gr			
7	تمور جافة	Dry dates	Pack	1000 gr			
8	معكرونة سريعة التحضير	Instant noodles	Pack	70 gr			
9	لانشيون دجاج معلب	Canned chicken luncheon meat	Can	225 gr			
10	مربى ممش	Apricot jam	Bottle	900 gr			
11	ملح باليود	Salt iodized	Pack	500 gr			

Total Price for all lab tests for Ready To Eat Ration in USD

Delivery time in working days

Max. 15 days

Regular Food Kit Contents

No#	المادة الغذائية	Food item	Unit per kit	Unit weight/size	Unit Price USD	Lead time (days) (Max. lead time 15 days)	Location of test (NES/KRI/International)
1	أرز	Rice	Bag	1000 gr			
2	برغل	Bulgur	Bag	1000 gr			
3	معكرونة	Pasta	Pack	500 gr			
4	عدس احمر	Red lentils	Bag	1000 gr			
5	زيت دوار الشمس	Sunflower oil	Bottle	1 Liter			
6	سمنة	Ghee (butter oil)	Can	1000 gr			
7	سمك التونا	Tuna fish	Can	160 gr			
8	حمص حب معلب	Canned chickpeas/dry chickpeas	Can	400 gr			
9	فاصوليا معلية	Canned white beans/dry white beans	Can	400 gr			

10	ملح باليود	Iodized salt	Pack	500 gr			
11	رب البندورة	Tomato paste	Can	800 gr			

Total Price for lab tests for Regular Food Basket in USD

Delivery time in working days

Max. 15 days

Required lab tests

رب البندورة Tomato paste

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (Syrian Arab Organization for Standardization and Metrology SAOSM)	Requirements / Limits
1	القشور والبذور واجزائها والاجزاء الخشنة والشوائب الغريبة	Peels, seeds and coarse parts along with foreign impurities	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	Free
2	نسبة المواد الطبيعية الذاتية	Natural soluble matters	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	28 – 30%
3	الوزن الفعلي	Actual Weight	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	800 gr
4	الطعم والرائحة	Smell and taste	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	Natural
5	نسبة الرماد الكلي	Total ash percentage	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	5%
6	نسبة الشوائب المعدنية غير المنحلة في الحمض	Acidity insoluble mineral impurities	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	0.06%
7	ملون صناعي	Artificial Colorant	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	free
8	العفن	Mold (rot)	S.N.S: 180/2007, ICS: 67.080.20	free

زيت الزيتون Olive Oil

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الكثافة النسبية عند 20°C الماء عند 20°C	Relative density at 20° C/ water at 20° C	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10, Constitution of Food Committee specification no. CAC/RM 9 – 1969.	0.910-0.916
2	معامل الانكسار عند 20°C	Refractive coefficient at 20° C	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 760	1.4677-1.4705
3	الطعم والرائحة	Smell and taste	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 707	Natural
4	ملون صناعي	Artificial Colorant	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 761	Free
5	الحجم الفعلي	Actual volume	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10, ISO-3596	1 liter
6	الكشف عن زيوت البذور	Indication of seeds' oil	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10,	0.3 maximum
7	الكشف عن الزيوت النباتية المكررة (استيغماستادين PPM)	Indication of refined vegetable oils (PPM of	S.N.S: 182/2000, ICS: 67.200.10,	50 maximum

		Stigmastadiene)		
8	الحموضة % K/K مقدرة كحمض اوليك "الزيت" كحد اعلى	Acidity % K/K estimated as oil oleic acid as maximum	S.N.S: 182/2000 ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 708	Max:1.5
9	الرقم الحمضي مع KOH/ 1 gr زيت كحد اعلى	Acid value with KOH/1g oil as maximum	S.N.S: 182/2000 ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 708	Max:0.6

Canned White Beans فاصوليا معلبة

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 446:2014	Free
2	الرصاص	Lead	S.N.S: 446:2014	0.1 mg/kg
3	الطعم والرائحة	Smell and taste	S.N.S: 446:2014	Natural
4	ملون صناعي	Artificial Colorant	S.N.S: 446:2014	Free
5	الحجم الفعلي	Actual weight	S.N.S: 446:2014	400 gr
6	التعداد العام للجراثيم الهوائية	obligate aerobes	S.N.S: 446:2014	Free

Canned vegetable خضروات معلبة

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 446:2014	Free
2	الرصاص	Lead	S.N.S: 446:2014	0.1 mg/kg
3	الطعم والرائحة	Smell and taste	S.N.S: 446:2014	Natural
4	ملون صناعي	Artificial Colorant	S.N.S: 446:2014	Free
5	الحجم الفعلي	Actual weight	S.N.S: 446:2014	400 gr
6	التعداد العام للجراثيم الهوائية	obligate aerobes	S.N.S: 446:2014	Free

Canned hummus/ Canned chickpea حمص حب معلب/حمصية معلبة

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	ملح	Salt	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	Max 2%
2	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	Free
3	الرصاص	Lead	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	0.1 mg/kg
4	الطعم والرائحة	Smell and taste	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	Natural
5	ملون صناعي	Artificial Colorant	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	Free
6	الحجم الفعلي	Actual weight	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	400 gr
7	التعداد العام للجراثيم الهوائية	obligate aerobes	S.N.S: 223/1996 U.D.C: 67.080.20	Free

Canned Tuna تونا معلبة

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	درجة الحموضة	PH	S.N.S: 142/1979 ICS: 67.120.30	4,0-6,0
2	نسبة الوزن الصافي للحم التونة في العلبة	Net weight of tuna in a can	S.N.S: 142/1979 ICS: 67.120.30	Not less than 70% of can content
3	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 142/1979 ICS: 67.120.30	Free
			S.N.S: 142/1979	

4	العفن	Mold (rot)	ICS: 67.120.30	Free
5	اللون والطعم	Odor and flavor	S.N.S: 142/1979 ICS: 67.120.30	Natural

Sunflower Oil زيت دوار الشمس

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الكثافة النسبية عند 20°C \ الماء عند 20°C	Relative density at 20° C/ water at 20° C	S.N.S: 252/2004 ICS: 67.200.10	0.918-0.923
2	قرينة الانكسار (nD40)	Refractive index (nD40)	S.N.S: 252/2004 ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 760/1989	1.467-1.469
3	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 252/2004 ICS: 67.200.10, Syrian standard specification no. 707/1989	Free
4	العفن	Mold (rot)	S.N.S: 252/2004 ICS: 67.200.10	Free
5	اللون والطعم	Odor and flavor	S.N.S: 252/2004	Natural
6	الرقم الحمضي	Acide Number	S.N.S: 252/2004	Max 0.6 mg KOH/g oil
7	الحجم الفعلي	Actual Volume	S.N.S: 252/2004	1 liter

Vegetable Ghee السمن النباتي

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الرقم الحمضي	Acide Number	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080, Syrian standard specification no. 708/1989	Max 0.6 mg KOH/g oil
2	الرقم البيروكسيدي	Peroxide Number	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080, Syrian standard specification no. 762/1989	Max 10.00 ml equivalent oxygen peroxide /kg oil
3	نقطة الانصهار	Melting point	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080,	31 – 41 °C
4	الشوائب غير المنحلة	Insoluble impurities	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080,	0.05%
5	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080,	Free
6	العفن	Mold (rot)	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080,	Free
7	اللون والطعم	Odor and flavor	S.N.S: 181/2000 ICS: 67.080, Syrian standard specification no. 2306/2000	Natural
8	الوزن الفعلي	Actual weight	S.N.S: 181/2000	1 Kg

Canned chicken Luncheon meat

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	0
2	نسبة ملح الطعام	Percentage of table salt	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	Not exceed 2%
3	الطعم والرائحة	Smell and taste	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	Natural

4	نسبة الرطوبة	Percentage of moisture	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	Not exceed 65 %
5	نسبة الرماد الكلي ضمن الملح	Percentage of whole ash including salt	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	Not exceed 3.2 %
6	العفن	Mold (rot)	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	Free
7	مضادات الاكسدة ايزو/حمض الاسكوربيك واملاحه الصوديومية	Ascorbic Acid Isoascorbates and its sodium salts	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	500 mg/kg
8	الوزن الفعلي	Actual weight	S.N.S: 2719/2002 ICS: 67.120/20	225 gr

Red Lentils العدس الاحمر

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الحبوب المتعفنة او الذابتة	Moldy –germinated grain	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060	0
2	نسبة رطوبة العدس بأنواعه ودرجاته	Percentage of lentil moisture in all class/types	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060 Syrian standard specification no. 700/1989	Max 14 %
3	شوائب حصى التربة	Impurities of gravel and soil	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060 American Association of Cereal Chemists (AACC) no. 10 – 28 of the year 1983	Max 5% /weight
4	مجموع الاجرام	Total dockage	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060 American Association of Cereal Chemists (AACC) no. 64170A of the year 1983	Max 5% /weight
5	الحبات المنخورة	Decayed grains	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060 International Standardization Organization: ISO 6639/2-3/1988	Max 4% /weight
6	جميع حبوب المحاصيل الاخرى عدا العدس	All grains of other crops than lentil	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060	Max 1% /weight
7	افلاتوكسين B1	Aflatoxin B1	S.N.S: 1386/1994 ICS: 67.060	B1 Max 5 µg/kg

Zatar_ Thyme زعتر

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	الكشف عن جرثوم السالمونيلا	Detection of Salmonella	S.N.S: 709/1996, ICS: 67.200.10 U.D.C.: 635.711	Free
2	الافلاتوكسينات	Aflatoxin(B1+B2+G1+G2)	S.N.S: 709/1996, ICS: 67.200.10 U.D.C.: 635.711	Max 15 µg/kg, B1 Max 5 µg/kg
3	الرطوبة	Moisture	S.N.S: 725, ICS: 1989	Max 10%
4	مواد غريبة وشوائب	Foreign matters and impurities	S.N.S: 709/1996, ICS: 67.200.10 U.D.C.: 635.711	Max 2%
5	الرائحة و الطعم	odor and flavor	S.N.S: 709/1996, ICS: 67.200.10	Natural
6	بقايا حشرية	Insects Residues	S.N.S: 709/1996, ICS: 67.200.10 U.D.C.: 635.711	Free

Bulgur البرغل

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
-----	-------------	---------------	--------------------------	-----------------------

1	العفن والرائحة والو الطعم الغريبين	Mold and foreign odor and/or taste	S.N.S: 1629/1995 ICS: 67.060	Free
2	الحشرات الحية والميتة والو اجزائها وبكافة اطوارها ومن مختلفاتها	Live and dead insects and in all their phases and/or their parts and wastes	S.N.S: 1629/1995 ICS: 67.060	Free
3	نسبة الرطوبة	Moisture	S.N.S: 1629/1995 ICS: 67.060	Max 13%
4	نسبة الرماد الكلي	Total ash	S.N.S: 1629/1995 ICS: 67.060	Max 1.75%
5	افلاتوكسين	Aflatoxin B1	S.N.S: 1629/1995	B1 Max 5 µg/kg

رز

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	العفن	Mold (rot)	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Free
2	بقايا المبيدات الحشرية: بروميد ميثيل	Insecticides' residues: Methyl bromide	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060, WHO-FAO	*As per WHO-FAO regulations: 0.01 mg/kg in consumer sale terminals / 1 mg/kg in border terminals
3	قيا المبيدات الحشرية: فوكسيم	Insecticides' residues: Phoxim:	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	*As per WHO-FAO regulations, 0.05 mg/kg maximum in all cases
4	كمية حبات الرز من الا انواع الاخرى (غير قصيرة الحبة)	Total kernels of other types rather than short kernel	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Max 10%
5	الحشرات الحية و الاكاروس او احد اطوارها	Live insects, Acarus or any of its phases	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Free
6	عدد الحشرات الميتة او الاكاروس او احد اطوارها	Number of dead insects of Acarus or any of their phases	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Max 30 in 100kg
7	الرطوبة	Moisture	S.N.S: 319/1995, ICS: 67.060,	Max 14%
8	المواد الغريبة	Foreign Matter	S.N.S: 319/1995, ICS: 67.060 ISO 301	Max 0.10%
9	الحبوب التالفة والصفراء	Damaged and yellow kernels	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Max 0.15%
10	الحبوب الحمراء وغير الناضجة	Red and immature kernels	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Max 1%
11	الحبوب الطباشيرية	Chalky kernels	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Max 1.5%
12	الكسر	Broken	S.N.S: 319/1995 ICS: 67.060	Max 3%
13	نسبة الرماد	Ash	S.N.S: 319/1995, ICS: 67.060, ISO 2171/1980	Max 0.5%
14	افلاتوكسين	Aflatoxin B1	S.N.S: 319/1995, ICS: 67.060,	B1 Max 5 µg/kg

المعكرونة (Spaghetti) Paste

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	المواد الضارة والشوائب والحشرات باطوارها المختلفة	Harmful matters, impurities and insects of all phases	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060	Free
2	نسبة الرطوبة	Percentage of Moisture	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.134	Max 13 %/weight
			S.N.S: 315/1998	

3	الرماد بالمادة الجافة (عدا الرماد الناتج عن الاملاح المضافة)	Ash in dried matter (except for the ash resulting from added salts)	ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.35	Max 0.9 % /weight
4	الرماد غير المنحل بالحمض بالمادة الجافة	Acid-insoluble ash in dried matter	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.35	Max 0.15% /weight
5	نسبة المواد الصلبة الكلية الذائبة	Percentage of total solid soluble matters	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060	Max 8 % /weight
6	الكشف عن جرثوم السالمونيلا	Detection of Salmonella	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060	Free
7	افلاتوكسين	Aflatoxin B1	S.N.S: 315/1998	B1 Max 5 µg/kg

Iodized Salt ملح باليود

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	كلوريد الصوديوم	Sodium Chloride (NaCl) Content	S.N.S: 1352/1993 ICS: 67.200.20	Min %97
2	مواد صلبة غير منحلة بالماء مقطرة على اساس المادة الجافة	Non-water-soluble solid matter, estimated based on dry matter	S.N.S: 1352/1993 ICS: 67.200.20	Max 1%
3	مواد منحلة غير كلور الصوديوم (الكربونات الخ) مقطرة على اساس المادة الجافة ومحسوبة ككربونات الكالسيوم	Soluble matter other than sodium chloride (sulfur...etc.) estimated based on dry matter and calculated as calcium carbonate	S.N.S: 1352/1993 ICS: 67.200.20	Max 3%
4	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 1352/1993 ICS: 67.200.20	Free
5	افلاتوكسين	Aflatoxin B1	S.N.S: 1352/1993	B1 Max 5 µg/kg

Apricot Jam مربى المشمش

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	مواد صلبة منحلة	Soluble solids	S.N.S: 226:2011	60 -65%
2	الشوائب والمواد الغريبة	Foreign matters	S.N.S: 226:2011	Free
3	الطعم والرائحة	Odor and flavor	S.N.S: 226:2011	Natural
4	حشرات	Insects	S.N.S: 226:2011	Free
5	السالمونيلا	Salmonella	S.N.S: 226:2011	Free

Dry Date التمر

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (SAOSM)	Requirements / Limits
1	نسبة الرطوبة	Percentage of Moisture	S.N.S: 3384/2008 ICS: 67.080.01 official analysis methods of the AOAC no. 22.013 edition fourteen	Max 20%/ weight
2	النوى الكاملة (المجروشة) والمكسورة والاصماغ والشوائب الغريبة	full and broken (granulated) seeds, tops and foreign matters	S.N.S: 3384/2008 ICS: 67.080.01	Free
-	-	-	S.N.S: 3384/2008	-

3	عفن	Mold (rot)	ICS: 67.080.01	Free
4	الحشرات أو اجزائها وبيضها ويرقاتها ومخلفاتها	Insects, parts of insects, eggs, larva and wastes	S.N.S: 3384/2008 ICS: 67.080.01	Free
5	اسوداد او تيبس او تغير في الرائحة	blackening, dryness or change in odour	S.N.S: 3384/2008 ICS: 67.080.01	Free

Instant noodles أندومي

No#	اسم التحليل	Analysis Name	Reference Method (Syrian Arab Organization for Standardization and Metrology)	Requirements / Limits
1	المواد الضارة والشوائب والحشرات باطواها المختلفة	Harmful matters, impurities and insects of all phases	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060	Free
2	نسبة الرطوبة	Percentage of Moisture	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.134	Max13 %/weight
3	نسبة البروتين في المادة الجافة	Percentage of protein in dried matter	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.142	Max11% /weight
4	الرماد بالمادة الجافة (عدا الرماد الناتج عن الاملاح المضافة)	Ash in dried matter (except for the ash resulting from added salts)	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.35	Max 0.9 % /weight
5	الرماد غير المنحل بالحمض بالمادة الجافة	Acid-insoluble ash in dried matter	S.N.S: 315/1998 ICS: 67.060 Official Chemical Analysts Union AOAC – edition thirteen of the year 1980 no. 14.35	Max 0.15% /weight