

YEMEK DAĞITIMINDA KULLANILACAK ARAÇ KASALARINA AİT TEKNİK ŞARTNAME

MADDE 1:

KONU;

Bu şartname Konak Belediyesi Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü' ne daha önceden alınmış araç şasesine monte edilip yemek dağıtım aracı olarak kullanılacak kasalarının tanımı ve özelliklerini, teslim koşullarını, montajını ve diğer hususlar ile üretici/yüklenici firmaya ait istenen özellikleri kapsamaktadır.

MADDE 2:

İHALEYE ESAS MİKTAR VE BOYUTLARI;

YEMEK DAĞITIM ARACI KASASI(KAROSER) :3 ADET ARAÇ

Yemek Dağıtım Araç Kasalarında Bulunacaklar

- BENMARI :

BENMARI: Büyük araç çift taraflı :2 adet , Küçük Araçlarda :1 adet	TOPLAM:4 ADET
--	----------------------

-ÇAY MAKİNESİ:

ÇAY MAKİNASI: Büyük araç çift taraflı :2 adet , Küçük Araçlarda :1 adet	TOPLAM:4 ADET
---	----------------------

-SOĞUK MEŞRUBAT MAKİNESİ :

SOĞUK MEŞRUBAT MAKİNESİ: Büyük araç çift taraflı :2 adet , Küçük Araçlarda :1 adet	TOPLAM:4 ADET
---	----------------------

-MASA TİPİ SU SEBİLİ :

MASA TİPİ SU SEBİLİ: Büyük araç çift taraflı :2 adet , Küçük Araçlarda :1 adet	TOPLAM:4 ADET
--	----------------------

-BUZ MAKİNESİ:

BUZ MAKİNESİ: Büyük araç:1 adet	TOPLAM:1 ADET
--	----------------------

-KETTLE (SU ISITICISI) :

KETTLE (SU ISITICISI): Büyük araç:2 adet Küçük araçta :1 adet	TOPLAM:4 ADET
---	----------------------

-SEYYAR UZATMA KABLOSU:

SEYYAR UZATMA KABLOSU: Her Araçta :1 adet	TOPLAM:3 ADET
--	----------------------

-SES (ANONS) SİSTEMİ:

SES-ANONS SİSTEMİ: Her Araçta :1 adet	TOPLAM:3 ADET
--	----------------------

-BÜRO TİPİ BUZDOLABI:

BUZDOLABI: Büyük Araçta :1 adet	TOPLAM:1 ADET
--	----------------------

-BENMARİ ÇORBALIK :

BENMARİ ÇORBALIK: Küçük araçlarda çift taraflı :2 adet	TOPLAM:4 ADET
---	----------------------

-JENERATÖR:

JENERATÖR: Büyük araç:1 adet	TOPLAM:1 ADET
-------------------------------------	----------------------

-TELESKOPIK AYDINLATMA:

TELESKOPIK AYDINLATMA: Her Araçta :1 adet	TOPLAM:3 ADET
--	----------------------

-TENTE MOTORU:

TENTE MOTORU: Her Araçta :2 adet	TOPLAM:6 ADET
---	----------------------

PANJUR MOTORU:

PANJUR MOTORU: Büyük araç:4 adet , Küçük Araçlarda :2 adet	TOPLAM:8 ADET
--	----------------------

KAROSER ÜST YAPI:

KAROSER ÜST YAPI: Her Araçta :1 adet	TOPLAM:3 ADET
---	----------------------

TENTE:

TENTE: Büyük araç arka ve yan cepheler:3 adet , Küçük araçlarda yan cepheler:2 adet	TOPLAM:7 ADET
--	----------------------

PANJUR:

PANJUR: Büyük araçlarda:5 adet , Küçük araçta 3 adet	TOPLAM:11 ADET
---	-----------------------

*Sözleşmenin imzalanmasından itibaren **45 (Kırkbeş) takvim günü** içinde yemek dağıtım aracı kasası ve kasa içine üst ekipmanların montajı tamamlandıktan sonra kullanıma hazır halde bir kerede teslim edilecektir.

MADDE 3:**YEMEK DAĞITIM ARACI KASASI İÇİNE YAPILACAK EKİPMANLAR;****A) BENMARI:**

Benmari teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Gövdesi 304 krom 18/10 en az ebatlarında paslanmaz çelikten üretilmiş olacaktır.
En az 2'li yemek haznesi 1500x 500x200 mm olacaktır.
220 V ile çalışacak ve yemeklerin sıcak kalması için ısıtıcılı su hazneli olacaktır.
Haznelerin 1 tanesi sulu yemek depolamaya uygun olacaktır.
Hazneler ve gövde temizliğe elverişli olacaktır.

Benmari: Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir. Isıtma sistemi istenildiğinde araçtan istenildiğinde şehir elektriğinden karşılanacaktır. Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

B) ÇAY MAKİNESİ:

Çay makinesinin teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Gövdesi 304 krom 18/10 paslanmaz çelikten üretilmiş olacaktır.
Dem haznesi ve süzgeci paslanmaz çelikten yapılmış olacaktır.
Çay lezzetinin uzun süre bozulmamasını sağlayacaktır.
Toplu tüketim için uygun kullanım sağlayacaktır.
Hijyenik ve uzun ömürlü olacaktır
Otomatik ısı kontrol sistemi olacaktır
Isı yalıtımlı kulplar olacaktır.
Su ve çay seviye göstergelerine sahip olacaktır.
Suyu kaynatan, paslanmayan şok tüp rezistans ile donatılmış olacaktır.
Özel model muslukları ile ergonomik kullanım sağlayacaktır.
50 Lt'lik 500 kişilik kapasitede olacaktır.

Çay Makinesi: Su haznesi içinde gizli çay demleme ünitesi bulunacak olup demlenmiş çayı ve sıcak suyu aynı makineden 2 ayrı musluk yardımıyla yapılacaktır. Üzerinde ayrı ayrı çay ve su gösterge seviyeleri bulunacaktır ve uygun ölçülerde paslanmaz çelik malzemeden üretilmiş olacaktır. Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir. Isıtma sistemi istenildiğinde araçtan istenildiğinde şehir elektriğinden karşılanacaktır. Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

C) SOĞUK MEŞRUBAT MAKİNESİ

Soğuk meşrubat makinesinin teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

İklim Sınıfı		4(30°C / 55 % RH)
Soğutucu Gaz		R134a
Hacim [net/brüt]	[l]	40 / 42
Dış Boyutlar -EN AZ- [GxDxY]	[mm]	460 x 580 x 780
İç Boyutlar -EN AZ -[GxDxY]	[mm]	360 x 500 x 705

Sıcaklık Aralığı	[°C]	+5...+10
Ağırlık- EN AZ-[net/brüt]	[kg]	33 / 35
Güç Kaynağı	[V/Hz]	230 / 50
EN AZ 170 KİŞİLİK KAPASİTEDE OLCAKTIR.		

Soğuk Meşrubat Makinesi :Yemek dağıtım aracında misafirlere ikram edilmek üzere hazırlanmış hazır soğuk içecekleri servis etmeye yarayan manuel musluklu içecek servis ekipmanıdır.Soğutma sistemi istenildiğinde araçtan istenildiğinde şehir elektriğinden karşılayabilecektir. Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir. Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır

Ç)MASA TİPİ SU SEBİLİ

Masa tipi su sebil makinesinin teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

1.2L Sıcak su tank kapasitesi
3.2L Soğuk su tank kapasitesi
Paslanmaz çelik su tankları
5L/Hr (88-95°) Sıcak su kapasitesi
2L/Hr (6-10°)Soğuk su kapasitesi
220V-240V/50Hz Güç kaynağı
550 W Giriş Gücü-Sıcak
80 W Giriş Gücü-Soğuk

Masa Tipi Su Sebili: Sebilde iki ayrı su haznesi bulunacaktır. Bu haznedeki suların birini ısıtırken diğer haznedeki suyu da soğutma işlemi yapacaktır. Bu iki işlemi aynı anda yapabilme özelliğine sahip olacaktır. Isıtma ve soğutma sistemi istenildiğinde araçtan istenildiğinde şehir elektriğinden karşılanacaktır. Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

D)BUZ MAKİNESİ:

Buz makinesinin teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

İklim Sınıfı		4(30°C / 55 % RH)
Yükleme Kapasiteleri [20 ft. Kont./40 ft. Kont./83m ³]	Adet	96 / 204 / 240
Dış Boyutlar -EN AZ-[GxDxY]	mm	510 x 610 x 650
Ağırlık [net/brüt]	[kg]	50 / 53
Güç Kaynağı	[V/Hz]	230 / 50
Buz Yapma Kapasitesi [20°C Ortam ve 15°C Su Sıcaklığında]	[kg/24h]	32
Tek Döngüdeki Buz Kapasitesi	[pcs]	24
Buz Ağırlığı	[g]	20 / 35
Buz Depolama Kapasitesi	[kg]	10 / 12
Depolanabilen Buz Adedi	[pcs]	425

Buz Makinesi :Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

E)KETTLE (SU ISITICISI)

1.7 Lt. su kapasiteli
Çelik dış yüzey.
Otomatik olarak kapanma ve susuz çalışma emniyeti
Gizli rezistanslı paslanmaz çelik gövde ve zemin
Aşırı ısınma emniyeti ve sıcak tutma özelliği olacaktır.
Çift taraflı su seviye göstergesi
Kapak 90° açılabilir olacaktır..
Tek dokunuşla açılabilen kapak ve kablo dolama yeri olmalıdır.

F)SEYYAR UZATMA KABLOSU

Seyyar uzatma kablosu teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır

Ürün cinsi	Makaralı
Kablo Kesiti	3x2,5
Kablo Uzunluğu	100 mt
Priz adedi (en az)	3

Seyyar Uzatma Kablosu:Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

G)SES (ANONS) SİSTEMİ

Ses anons sistemi Teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır. Araç sağ ve sol tavan kısmında 1'er adet su geçirmez polyester kabinden imal edilmiş olacak gerektiği zaman mikrofon ile anons edilebilecektir.

Kabin Sistemi (En Az)	Polyester 12'' kabin
Amli (En Az)	220 Volt 75 W USB'li
Tesisat Sistemi	Isı ve suya dayanıklı yalıtımlı kablo
Mikrafon	Kablolu

Anons sistemi için hoparlör (ses sistemi): Aracın anons sistemi için yeterli çıkış gücüne sahip hoparlör konulacaktır. Anons cihazı ses sistemi şoför kabinine monte edilecektir ve seslendirme kabin içerisinden yapılacaktır. Ayrıca USB bellek ve/veya CD çalar özelliği olacaktır.

H) – BÜRO TİPİ BUZDOLABI

Buzdolabı teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Ürün Tipi	Büro Tipi Buzdolabı-Tezgah Seviyesi
Enerji verimlilik sınıfı	En az A+
Dondurma kapasitesi (24h/kg)	2
Toplam Brüt Hacmi	140
Soğutma Sistemi	Statik
Sebzelik Adedi	1
Kapı Yönü Çevirebilme	Var
Soğutucu bölme net hacmi (lt)	13

Buzdolabı :Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

I) BENMARI-ÇORBALIK

Benmari Teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Gövdesi 304 krom 18/10 paslanmaz çelikten üretilmiş olacaktır.
Çorbalık 2 hazneli EN AZ 500X320X200 mm ebatlarında olacaktır.
220 V ile çalışacak ve çorbanın sıcak kalması için ısıtıcı sistemi olacaktır.
Haznenin kolay çıkarılıp takılması gereklidir.
Hazneler ve gövde temizliğe elverişli olacaktır.

Benmari-Çorbalık :Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

İ)JENERATÖR

Jeneratör Teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Ateşleme Sistemi	Transistörlü manyeto
Çalıştırma Sistemi	Otomatik
Yakıt Depo Kapasitesi (lt) (En az)	18
Sürekli Çalışma Süresi (saat) (En az)	3
Voltaj (Nominal)	230V/ 50 Hz
Maksimum çalışma gücü (kVA) (En az)	12
Faz	Monofaze
Yakıt Cinsi	Dizel

Jeneratör: Araç kasasına üzerindeki servis ekipmanlarının elektrik ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla aracın üst ekipmanında uygun bir yerine montajı yapılacaktır. Jeneratörün dışa verdiği sesi minimum dereceye indirmek için ses izolasyonu olacaktır.

J)TELESKOPIK AYDINLATMA

Teleskopik Aydınlatma teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Aydınlatma Cinsi	Teleskopik-Pnömatik
Projektör (En Az/Adet)	5
Kademe (En Az)	2
Aydınlatma Yerden Yüksekliği (En Az/Metre)	3,5
Kablo Türü	3x1,5
Garanti (En Az/Yıl)	1
Lamba Cinsi	Led
Lamba Tüketilen Güç (Watt-En Az)	50

Teleskopik Aydınlatma:Araçların özelliklerine uygun belirtilen miktarlarda monte edilecektir Araç üzerine elektrik kaçağını önlemek amaçlı kauçuk takozlar ile montajı yapılacaktır.

K)TENTE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Garanti Süresi	5 yıl
Materyal	47/48",59/60" width 100% çözüm boyalı akrilik kumaş olacaktır.
Atmosfer şartlarından etkilenmeyecektir.	
Çürüme yada çekme yapmayacaktır.	
Yırtılmaya dayanıklı olacaktır.	
Hava kirliliğinden etkilenmeyecektir.	
Su geçirmez olacaktır.	

Tente Teknik Özellikleri: Araçların sağ ve sol yanları uzaktan kumandalı elektrikli tente ve arka kısmındaki tente ise aynı yan tente teknik özelliklerinde manüel açıp kapama sistemi olacaktır. Tente kapalı konumda gizlenmiş durumda olacaktır.

L)PANJUR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Malzeme	SL-77 Profil
Malzeme Cinsi	Poliüretan dolgulu, havalandırma deliksiz
Nominal Kalınlık	18,5 mm.
Kapama Yüzeyi	77 mm.
Ağırlık (m ²)	4,58 kg.
Max. Kullanım Ölçüleri	4,5x3 m.

Panjur Teknik Özellikleri : Uzaktan kumanda ile açıp kapama işlemini yapabilecektir.Panjur kapakları açılıp kapanırken sessiz ve titreşimsiz çalışacaktır.

MADDE 4:

KAROSER VE ÜST YAPI

4.1-Karoser ara şasesi, araç şasesi üzerine bir ara şase ile monte edilecektir.

-Ara şase uygun mukavemetli en az 7 mm profil den yapılacaktır.

4.2-Karoser altı traversler, 40x60x3mm. profil den olacak ve uygun sıklıkta döşenecektir.

4.3-Ara şasenin traversleri üzerine plywood malzemesi döşenecektir.

4.4-Döşenen plywood üzerine montajı yapılacak olan taban sacı baklava desenli 2/3 mm sac olacaktır.

4.5-Karoserin her bir köşesinde ve yanlarında 4+2 toplam 6 adet olmak üzere ana taşıyıcılar olacaktır ve bu taşıyıcıların sık kıvrımlı, mukavemetli saçtan imal edilecektir.

4.6-Karoserin iç ve dış kısımları DKP 2 mm. saçtan kapatılacaktır.

4.7-Araç karoserinin yalıtımının sağlanması için ön, tavan, arka ve yan kısımlara poliüretan köpük malzemesi kaplanacaktır.

4.8-Büyük araçta; 2 adet sağ yan, 2 adet sol yan,(elektrikli) ve 1 arkada ,küçük araçlarda; 1 adet sağ yan, 1 adet sol yan (elektrikli) ve 1 adet arkada olmak üzere (manuel) alüminyum malzemeden üretilmiş olan uzaktan kumanda ile açılır kapanır olacak ve karoser tavanında toplanıp gizlenen panjur sistemi olacaktır.

Sistemin çalışması için gerekli olan motor özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

-TENTE MOTORU ÖZELLİKLERİ

Tente Motor Teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Motor Tipi	Otomatik limit siviçli tüp motor
Tork (Minimum)	50 n.m
Hız (Minimum)	15 rpm
Boru Çapı (Minimum)	60 mm.
Voltaj (Nominal)	220V/ 50 Hz

-PANJUR MOTORU ÖZELLİKLERİ

Panjur Motor Teknik özellikleri aşağıdaki gibi olacaktır.

Motor Tipi	Otomatik limit siviçli tüp motor
Tork (Minimum)	60 n.m
Hız (Minimum)	15 rpm
Boru Çapı (Minimum)	70 mm.
Voltaj (Nominal)	220V/ 50 Hz

4.9)Araç karoser altı yan kısımda 3 sağ, 3 sol olmak üzere yekpare üretilecek olan malzeme dolapları olacaktır

MADDE 5: ELEKTRİK SİSTEMİ

5.1-Araçtan bağımsız uygun bir yere montajlanacak müstakil kendi panosu olan jeneratörden ve gerekli durumlarda şehir şebekesine bağlanabilmesi için en az 10 metre fişli kablo olacaktır.

5.2-Müstakil panonun üzerinde şebeke veya jeneratör seçimine olanak tanıyan bir adet seçim şalteri bulunacaktır.

5.3-Beslenen her makineye bir priz ve koruması için sigortası bulunacaktır.

5.4-Şebeke besleme kablosu 3x2,5 kesitinde olacaktır.

5.5-Araç içi 220 Volt tesisatı içi tesisatı 3x1,5 kesitinde olacaktır.

5.6-Tüm elektrik tesisatındaki kablolar ısıya dayanıklı olacaktır.

5.7-İkram aracını kullanacak olan personelin gerekli durumlarda kullanması için araç iç kısmına 2 adet maximum 5 amperlik priz bulunacaktır.

5.8-Araç içi yeteri kadar led aydınlatma sistemi olacaktır.

5.9-Araç elektrik sistemi gerekli koruma ekipman rölelerle korunacaktır.

5.10-Aracı tavan kısmında sağ ve sol kısmında montajlı müzik ve mikrofon ile anons yapabilmeye uygun, su geçirmez hoparlör kabin sistemi montajlı olacaktır.

5.11-Araç tavanında bulunan 2mm. saçtan imal edilmiş araç dışı aydınlatma için 2 sağ yan , 2 sol yan ve 1 arka kısmında olmak üzere en az 5 adet ve en az 50 watt lık ledli projektörler olacaktır.

MADDE 6:

YAPILACAK YEMEK DAĞITIM ARAÇ KASALARININ TANIMI VE GENEL ŞARTLARI

*İhaleyi kazanan yüklenici firma, Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü aracını işlevine uygun olarak özel tasarımla yemek dağıtım aracı haline dönüştürmesi ile yükümlüdür. Yapılacak Kasa(Karoser) ile oluşan yemek dağıtım aracının ölçü ve ağırlıkları “Karayolları Trafik Yönetmeliğine” uygun üretilmesi gerekmektedir. Bu yönetmeliğe uygun olarak Aracın Trafik Tescil İşlemlerinde(vize alma işlemleri) oluşan sorunlar ve bu sorunların çözülmesi ihaleyi kazanan yüklenici firmaya ait olacaktır.

* Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğünün çalışır vaziyetteki aracına istenilen ölçülerde yapılacak kasa(karoser) ve kasaya yerleştirilecek ikram dağıtım malzemeleri aracın şasesi ile bir bütünlük oluşturmalı, bu oluşan yeni kasalı aracın hareket mekanizması ilk hali gibi sorunsuz çalışmalı, sürüş performansını etkilememeli, dayanıklı ve emniyetli olmalıdır. Herhangi bir sorun çıkması halinde bu sorunun giderilmesi yüklenici firmaya ait olacaktır.

*Yemek Dağıtım Aracı İç Dizaynı; İstenilen ölçülerde ve özelliklerde duvar, taban ve tavan oluşturan kısım, ilgili standart ve yönetmeliklerine uygun yapılan yemek dağıtım amaçlı kullanılacak araç kasasıdır.

*Yemek dağıtım aracında kullanılacak **tüm tesisat malzemeleri TSE BELGELİ** olacaktır. Kablolar, aydınlatma armatürleri, elektrik priz ve düğmeleri, otomat ve sigorta kutuları ve kullanılan diğer malzemeler kaliteli, dayanıklı ve sağlam malzemedan üretilmiş olmalıdır.

*Yemek dağıtım amacıyla kullanılacak olan araç kasası ve kasa içerisine yapılacak ekipmanlarının özellikleri, teknik bilgiler şartnamemizde belirtilmiş olup belirtilmeyen diğer tüm özellikler ilgili standardına ve/veya ilgili tebliğine uygun olacaktır.

*Yüklenici firma yemek dağıtım araç kasasının ve kasaya yapılacak ikram araç gereçlerinin imalatına başlamadan önce yapılacak işlemleri müdürlüğümüze teyit ettirerek yapacaktır. Kasanın teknik çizimlerini İdarenin onayına sunacak, İdare onayından sonra imalata başlayacaktır.

*Yemek dağıtım araç kasası ve kasa ekipmanları ve ilgili diğer sistemler çalıştırılıp denendikten sonra teslim alınır.

* İdarece konulması tasarlanan mutfak ekipmanlarının ve tesisatlarının yerlerinde değişiklik istendiği takdirde, değişikliklerin gerekçeleri görsel çizimlerle desteklenerek Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü'nün onayına sunulur, onayı alındığı takdirde değiştirilebilir.

*Yemek dağıtım aracı kurumumuza getirilirken taşıma işlemleri sırasında çizilme, bozulma, ezilme gibi oluşabilecek herhangi bir sorunu önlemek adına gerekli tedbirler yüklenici firma tarafından alınacaktır. Ambalajlama, nakliye veya üretim hatası nedeniyle hasara uğramış araç kabul edilmeyecektir.

*Yüklenici firmanın İzmir ili içerisinde üretim yeri veya yetkili servisi bulunacaktır. Yüklenici firmanın İzmir ili dışından bir firma olması durumunda İzmir içinde bir yetkili servisi veya anlaşmalı olduğu bir servisi olduğuna dair belgesi bulunmalı, bu belgede irtibat kurulacak kişinin telefon ve adresi açıkça ifade edilmelidir. Yetkili servise ait belge muayene aşamasında muayene ve kabul komisyonuna verilecektir.

*Yapılacak olan yemek dağıtım aracının mal teslim ve kabul tarihinden itibaren en az **iki(2) yıl garantili** olacaktır. Araçta oluşabilecek her türlü sorunun(işçilik, malzeme ya da teknik arızalardan kaynaklanan) çözümü için yetkili servis yüklenici firma tarafından en geç 8 saat içerisinde işletmemize yönlendirilmelidir.

*Yapılacak olan yemek dağıtım aracının bu şartnamede belirtilmemiş diğer hususları var ise yürürlükte olan ilgili standart ve/veya yönetmelik hükümlerine uygun olarak üretilmiş olmalı ve bunu gösterir onayı gerekirse mal tesliminde muayene kabul komisyonuna verilebilmelidir.

*Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü aracının yemek dağıtım aracı haline dönüştürülebilmesi için gerekli olan tüm alet ekipman ve malzemeler yüklenici firma tarafından karşılanacaktır.

*Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü'nün yemek dağıtım aracı haline dönüştürülecek araçları;

-Küçük araçlar 330 S tek kabin şase Ford Transit

-Büyük araç 350 L tek kabin şase Fort Transit olup; Yüklenici firma ihale sonuçlandıktan sonra aracımızı tutanak ile teslim alıp mevcut araca uygun kasa ve kasa içerisindeki ekipmanların imalatı ve montajı yapılarak ihale süresi içinde teslim edecektir.

*Yemek dağıtım aracının üretim aşamasında İdare isterse **Ara Denetim Komisyonu** tarafından imalatı yerinde kontrol edebilecektir. Bu incelemede şartnameye uygun olmadığı tespit edilmesi halinde yüklenici firma uyarılacak ve şartnamede belirtilen ölçülerde ve özelliklerde olacak şekilde değiştirilmesi istenecek ve eksiksiz olarak teslim edilecektir.

*Aksi takdirde istenildiği şekilde yapılmadığı tespit edilen yemek dağıtım aracı muayene kabul komisyonu tarafından tutanak tutulup red edilecektir.

*Muayene esnasında meydana gelecek muayene masrafları, personel ve her türlü araç, gereç masrafları Yüklenici firmaya ait olacaktır.

*Muayeneler esnasında, imalat, taşıma, montaj, işçilik ve dizayn hatalarından satıcı firma mesuldür.

*Araç ile ilgili plan proje işlemleri yüklenici firmaya aittir

*Şerbetlik ve su sebillerinin altında 60*80 cm boyutlarında araçların yan cephelerine toplam **6 adet mekanizmalı krom masa** yapılacaktır.

*Bu şartanemede belirtilmeyen genel ve teknik husularda İdarenin yazılı görüşü ve onayı esasır.

*Araçlarda bulunan tente ve panjurların üzerine yapılacak baskı işleri Yüklenici tarafından karşılanacaktır.

MADDE 7:

MALLARIN SİPARİŞİ, TESLİMATI, MUAYENE İŞLEMLERİ VE KABUL KOŞULLARI

*İhale konusu ikram araç kasası sözleşmenin imzalanmasından itibaren **45 takvim günü içinde, Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü' ne**, yüklenici firma elemanları tarafından montajı yapılarak, kullanıma hazır halde teslim edilecektir. Söz konusu yemek dağıtım aracını yüklenici firma hangi gün getireceğini Sosyal Yardım İşleri Müdürlüğü yetkililerine en geç bir gün önceden bildirecektir. **Taşıma, nakliye işleri firma elemanlarınca yapılacaktır.**

*İdarenin görevlendirmiş olduğu “Mal Kabul Komisyonu” tarafından İkram dağıtım aracının teknik özellikleri teknik şartnameye göre kontrol edilecek ve araç uygun bulunursa kabul işlemi yapılacaktır. Muayene sonucunda tesbit edilen eksiklikler veya uygun olmayan ürünler yüklenici tarafından hemen teknik şartnameye uygun hale getirilecektir.

*Sözleşmenin imzalandığı tarihten itibaren işe başlanacaktır.

MADDE 8:

ÖDEME ŞEKLİ:

Malın tesliminden itibaren yapılacak muayene ve kabul işlemlerini müteakip malın uygun bulunması halinde kesilen faturaya istinaden on (10) takvim günü içerisinde tahakkuka bağlanarak yirmi beş (25) gün içerisinde Mali Hizmetler Müdürlüğüne ödeme yapılacaktır

MADDE 9 :

İş bu teknik şartname bu madde dahil dokuz (9) ana madde ve bunlara bağlı alt maddelerden oluşmuştur.

YÜKLENİCİ ADINA