



T.C.
AĞRI VALİLİĞİ
İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ
Ağrı Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz Devlet Hastanesi

AĞRI DOĞUBAYAZIT DR. YAŞAR ERYILMAZ DEVLET
HASTANESİ - AĞRI DOĞUBAYAZIT DR. YAŞAR
ERYILMAZ DH SATIN ALMA VE MALİ İŞLER BİRİMİ
08/10/2019 11:49 - 68917221 - 949 - E.1536
00102965396

Sayı : 68917221-949
Konu : Teklife Davet

Sağlık tesisimizin ihtiyacı olan aşağıda cinsi ve miktarı yazılı Hastanemiz için gerekli olan **3 KALEM MALZEME ALIMI İŞİ** 4734 sayılı ihale Kanununun 22/D maddesi kapsamında alınacak olup; söz konusu işin KDV hariç birim ve toplam fiyatının **11/10/2019** tarih ve saat 14:00'a kadar 0472 312 54 47 numaralı belgegeçere veya ddhsatinalma@gmail.com adresinize göndermenizi rica ederim.

e-İmzalıdır

Mehmet İLBOĞA

İdari Mali İşler Müdürü V.

SIRA NO	MALZEME ADI	BİRİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT	TOPLAM TUTAR
1	ARITMA KABİNİ KONTEYNER	ADET	1		
2	PİS SU ARITMA TANKI	ADET	1		
3	PASLANMAZ YIKAMA MASASI	ADET	1		

GENEL TOPLAM (KDV HARİÇ):

Firma Yetkilisi

İmza/Kaşe

e-İmzalıdır.

Hasan BALABAN

Başhekim

NOTLAR

- 1) Tekliflerin en geç son teklif verme tarihi ve saatine kadar Satınalma Birimine veya görevlilere vermesi gerekmektedir.
- 2) Teklifler (rakam yazı ile) KDV hariç TL olarak düzenlenecektir.
- 3) Ödemeler 180 gün içerisinde yapılacaktır.
- 4) Alımlar <http://www.agriihale.gov.tr> e-posta adresli Ağrı Valiliği ihale yönetim sisteminde de ilan edilmektedir.
- 5) Alım konusu cihaz ise eğitimi hastanemizde ücretsiz yapılacaktır.
- 6) E-posta adresiniz satın almaya verilirse, tüm alımlar eş zamanlı olarak e-posta üzerinden de ilan edilmektedir.
- 7) Alınacak malzemelerin 2 İKİ yıl garantili olması
- 8) Vereceğiniz fiyat tekliflerinde firmanızın kaşesi ve yetkili imzası olmak zorundadır.
- 9) Teklif sonucu siparişi çekilen mal veya hizmetin geçerli bir mazeret olmaksızın verilen süre içerisinde teslim edilmemesi veya yapılmaması durumunda 1 yıl içerisinde yapılan diğer alımlarda verilen teklifler hastane idaresince değerlendirilmeye alınmayacaktır.

Ağrı yolu üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI

Telefon:0472 312 60 47 Belgegeçer: 0472 312 54 47e-posta:ddhsatinalma@gmail.com

Ağrı Yolu Üzeri 5.km Doğubayazıt/AĞRI

Telefon: Faks No: 04723125447/312 60 30

Bilgi için: Serra KIRIÇ

TIBBİ SEKRETER

Telefon No: (0 472) 312 60 47

İnternet Adresi: ddhsatinalma@gmail.com

Evrakın elektronik imzası <http://e-belge.saglik.gov.tr> adresinden 828d3cad-e76a-4f39-8d25-cb641985487c kodu ile erişilebilir.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanuna göre güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

KBRN ARITMA KABİNİ KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Arıtma kabini Konteyner boyutları; genişlik 240 cm, uzunluk 800 cm, dış yükseklik 240 cm, iç yükseklik 210 cm olacaktır. Arıtma kabini içerisinde; girişte 150 cm uzunluğunda soyunma bölümü, daha sonra 500 cm uzunluğunda yıkama bölümü ve çıkışta 150 cm uzunluğunda giyinme bölümü yapılacaktır. Bu bölmeler birbirinden sürme panellerle (Duşa Kabin Panelleri) ile ayrılacaktır.
- 2- Arıtma kabininin tüm taşıyıcı sistem imalatları 80 kg/m² kar yükü ve 100 km/saat rüzgar hızı esas alınarak üretilecektir.
- 3- Taşıyıcı Çerçeve Sistemi; Çelik kontrüksiyon yapı elamanına sahiptir. Taban ve tavan çevre profilleri 2.5 mm özel pres bükümlü sacdan yapılmış olacaktır. Profiller dış hava koşullarına ve korozyona karşı polyester esaslı boya ile boyanacaktır. Zemin; 58 cm Aralıklarla 40x80x2 mm boyalı kutu profilleri ile oluşturulacaktır. Yan ızgaralar her kapıda 40x80x1,5 mm boyalı kutu profilleri ile dikmeler oluşturulacak ve 30x40x1,2 mm boyalı kutu profillerinden yatay konumda üç sıra halinde atılarak gaz altı kaynağı ile iskelet oluşturulacaktır.
- 4- Dış duvarlar; Dış duvar;0,5 mm kalınlığında RAL 9002 fırınlı boya galvanizli trapez sac ile çevrilecektir. Bu sacın içine ısı ve ses yalıtımı için 40 mm kalınlığında 16 dansite strofol döşenecektir.
- 5- İç duvarlar; İç duvar; 8 mm kalınlığında betopan ile kaplanacaktır. Betopan üzerine 2 mm epoxy zemin kaplama yapılacaktır.
- 6- Çatı kaplaması; 0,6 mm kalınlığında galvanizli trapez sac ile kaplanacaktır. Yağmur suları konteyner içindeki gizli yağmur oluklarından dışarı akacaktır.
- 7- Tavan kaplaması; 8 mm betopan ile kaplanır ve betopan üzerine DIN 4102'ye ve türk standardı TS EN 13501-1'e göre "yanmaz malzemeler" olan A sınıfı 80 mm kalınlığındaki cam yünü döşenecektir. Betopan üzerine 2 mm epoxy zemin kaplama yapılacaktır.
- 8- Taban kaplaması; Tabana döşenen ızgaradaki boyalı kutu profilin üzerine 16 mm betopan döşenecektir. Betopan üzerine antibakteriyel ve antimikrobiyal 3 mm epoxy zemin kaplama yapılacaktır.
- 9- Kapılar; Konteynerde ön giriş ve arka çıkış kapısı olmak üzere iki kapı bulunacaktır. Kapılar 110 cm genişliğinde anti bakteriyel PVC olacaktır. Kapılar silindirik kilitli olup, içeriden ve dışarıdan kilitlenip açılacak şekilde kapı kolu ve aynası PVC ile aynı renkte olacaktır. Kapı kantları en az üç menteşeli ve fitilli olacaktır. Kapılar ısı yalıtımlı olacaktır.
- 10- Pencere; Pencere bulunmayacaktır.
- 11- Boya; Dış cephe en az bir kat rapid astar boya üzerine renkli rapid boya uygulanacaktır. Boya rengi beyaz olacaktır. Taşıyıcı sistem mavi renkli olacaktır. Metal aksama en az bir kat rapid astar uygulanacaktır.
- 12- Elektrik tesisatı; Konteynerlerde elektrik tesisatları topraklamalı, kaçak akım korumalı olarak ilgili TSE standartlarına ve elektrik iç tesisatları yönetmenliğine uygun olacaktır. Tavanda ve dış kapıda aydınlatma olacaktır. Aydınlatma içine ekonomik armatür kullanılacaktır. Islak mekanlardaki armatürler su geçirmez tipte olacaktır. Konteyner girişinde ve çıkışında bir adet tel kafesli etanj armatürler kullanılacaktır. Uygun yerlere yeteri kadar elektrik prizi konacaktır. Elektrik tesisatına kullanılan tüm malzemeler TSE garanti belgesine sahip olacaktır. Tüm priz ve sortiler sıva üstü olarak tesis edilecektir. Priz ve aydınlatma kabloları NYM kablolar (300 V / 500 V) kullanılarak yapılacaktır. Aydınlatma linyeleri 3x2,5 mm², sortileri 3x1,5 mm² NYM kablolar kullanılacaktır. Priz linyeleri ve sortilerin de 3x2,5 mm² NYM kablolar kullanılacaktır. Tavanda işlerlerde, tüm kablolar duvardan PVC kablo kanallarıyla taşınacaktır. Islak hacim prizleri kapaklı tip olacaktır.

Doğubayazıt Dr. Yaşar Eryılmaz
Devlet Hastanesi
Nebahat YIGİT
Başhekim Yardımcısı

- 13- Sıhhi Tesisat: Tüm temiz ve pis su borulaması Uluslararası Standartlara uygun olacaktır. Temiz su borulamasında PPRC borular kullanılacaktır. Borular (20 bar) ve ara parçaların (dirsek vs.) bağlantısı kaynak tekniği ile sağlanacaktır. Pis su borulamasında PVC borular kullanılacaktır. Tüm PVC borular ve ara parçar contalı ve organik, inorganik asitlere karşı dayanıklı olacaktır. Temiz su boruları ve pis su boruları TSE garantili olacaktır. Batarya arızalarında suyu kesmek için ara vana bulunacaktır. Kabin içerisinde 12 adet sabit ayarlanabilir (4 adet duş tavanda 8 adet duş yanlarda) ve 4 adet de seyyar ayarlanabilir (4 adet yanda) duş sistemi konulmalıdır. Konteynerin dış yüzeyinde temiz su girişi ve pis su çıkışı olmalıdır ve bunlarda vana bulunmalıdır.
- 14- Pis su kanalı; 10 cm genişlik 2 mm et kalınlığında paslanmaz galvanizli sacdan olmalıdır ve pis su kanalı ile depo bağlantısı 70'lik boru ile sağlanacaktır.
- 15- Atık su gider kapağı; Atık su gider kapağı 20x470 cm ebatlarında ve 2 veya 3 mm et kalınlığında paslanmaz delikli sacdan olmalıdır.
- 16- Arıtma kabini içerisinde tavan ve duvar birleşme noktaları köşesiz ve oval olacaktır.
- 17- Arıtma kabini dört adet dolma tekerlekli olmalı. Kabin istendiğinde tekerleklerle yürütülerek yer değiştirilmeli ve tekerleklerle fren tertibatı yapılmalıdır. Kullanılacak tekerlekler, kabini taşıyabilir kapasiteye sahip olmalı ve teker çapı en az 20 cm olmalıdır.
- 18- Arıtma kabininin 3 ön kısmına 3 arka kısmına toplam 6 adet pimli ve kabini üzerinde taşıyacak özellikte ayak yapılacaktır.
- 19- Arıtma kabininin giriş ve çıkışına rampalar bulunacaktır. Bu rampaların eğimi en fazla % 8 olacak şekilde yapılacaktır. Bu rampalar kabine monteli olacaktır.
- 20- Rampaların imalatında 2+1 mm baklavalı sac kullanılacaktır. Antipas üzeri sarı yağlı boya ile boyanacaktır.
- 21- Arıtma kabini konteyner dört köşesinden kaldırma mapaları ve çelik halatlarla indirile bilmemelidir.
- 22- Kabin ile birlikte 1 tonluk 1 adet su deposu olacaktır. Deponun çıkışının portatif bağlantısı olacaktır. Depo et kalınlığı 2 mm galvanizli sac olacaktır.
- 23- Arıtma kabininde kullanılan tüm malzemeler, TSE belgeli ve 1. Sınıf malzemedir olmalıdır.
- 24- Arıtma kabini konteynerin en az 2 yıl garantisi olmalıdır.
- 25- Arıtma kabini hastane yönetiminin istediği bir yere kurulacaktır, nakliye ve kurulum yüklenici firmaya ait olacaktır.

Dr. Yasar Eryılmaz
Devlet Hastanesi
Gebanet YIGIT
Aşhekim Yardımcısı

PİS SU (ATIK SU) TANKI ;

- 1- KBRN Arıtma Kabininden çıkan atık suların toplanması amacıyla kullanılacaktır.
- 2- Polietilenden imal edilmiş olmalıdır.
- 3- Kapasitesi en az 1500 litre olacaktır.
- 4- Kabinin konacağı yerin altındaki zemine gömülecektir.
- 5- Konulma esnasında darbe vs. sebebiyle hasar görmesi engellenecektir.
- 6- İçinde biriken suyun tahliye edilebilmesi için tankla beraber bir adet 1,5 HP monofaze santrifüj pompa da verilecektir.
- 7- Tankın yüzeyde kalan kapak kısmının güvenliğinin sağlanabilmesi için Plastik Kapağın Üstüne Metal kapaklı menfez yapılacaktır.
- 8- Tank ile KBRN Arıtma Kabini arasında Ø70 PVC Boru ile gider hattı tesis edilecektir.

Dr. Yasar Eryılmaz
Devlet Hastanesi
Nefes YIGIT
Çocuk Hastalıkları Uzmanı

PASLANMAZ YIKAMA MASASI

- 1- Ekte bulunan fotoğrafta görülen şekilde yıkama ünitesi temin edilecektir.
- 2- 60X200X60 cm ölçülerinde paslanmaz 0.70 mm sac malzemeden imal edilmiş olacaktır.
- 3- Ünitenin dört yüzeyinden de üzerine konulacak hastaya müdahale edilebilecek şekilde olmalıdır.
- 4- Masa yüzeyi 3 cm aralıklı olarak ızgara şeklinde olacaktır.
- 5- Izgaraların genişliği 3 cm ve üçgen prizma şeklinde olacaktır.
- 6- Izgara olacak alan ölçüsü 40x170 cm olacak ve ızgara altında 15 cm derinlikte havuz olacaktır.
- 7- İçinde toplanan suyun atık tankına bağlantısı yapılabilecek halde olacaktır.
- 8- Yıkama Masası KBRN Arıtma Kabinin içine yerleştirilecektir.

Doğubayazıt Dr Yaşar Eryılmaz
Devlet Hastanesi
Nebahat YIGİT
Başhekim Yardımcısı

5
T
2

