



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-PLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
1 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000386	KIRMIZI RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNİR (4 FİLTRE KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X150MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56899	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteynere uygun tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
2 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
3 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000388	MAVI RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNİR (4 FİLTRE KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X150MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56900	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
4 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
5 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000392	METALİK RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNER (4 FİLTRE SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*) KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X150MM)
Şartname Kodu 56901	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ
	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerler, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerler anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerler; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerlerin kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerlerin taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerlerin kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER
TARİH VE İMZA	07.03.2017



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
6 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
7 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000394	SARI RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNİR (4 FİLTRE KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X150MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56902	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
8 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
9 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000385	SIYAH RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNİR (4 FİLTRE KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X150MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56903	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yeşil sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	

Bu Döküman Uludağ Üniversitesi Rektörlüğü'ne aittir. Başkaları tarafından kullanılamaz ve çoğaltılamaz.



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
10 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
11 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000389	MAVI RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNİR (4 FİLTRE KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X200MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56904	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilmeli , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteynere uygun tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
12 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
13 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000393	METALİK RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNER (4 FİLTRE SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*) KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X200MM)
Şartname Kodu 56905	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ
	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni : KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER
TARİH VE İMZA	07.03.2017



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
14 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
15 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000395	SARI RENK KAPAKLI DIKDORTGEN KONTEYNİR (4 FİLTRE KAPAKLI, 585(+/- 5CM)X280(+/-5CM)X200MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56906	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni : KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerler, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerler anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerler; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerlerin kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerlerin taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerlerin kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
16 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
17 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000404	KIRMIZI RENK KAPAKLI MINI DİKDORTGEN KONTEYNİR (2 SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*) FILTRE KAPAKLI,300(+/-5CM)X135(+/-5CM)X70MM)
Şartname Kodu 56907	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ
	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteynere uygun tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER
TARİH VE İMZA	07.03.2017



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
18 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
19 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000398	KIRMIZI RENK KAPAKLI KARE KONTEYNİR (2 FİLTRE KAPAKLI,285(+/-5CM)X280(+/-5CM)X135MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu : 56908	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
20 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
21 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000399	MAVİ RENK KAPAKLI KARE KONTEYNİR (2 FİLTRE KAPAKLI,285(+/-5CM)X280(+/-5CM)X135MM	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56909	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
22 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
23 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000402	METALİK RENK KAPAKLI KARE KONTEYNİR (2 FİLTRE KAPAKLI,285(+/-5CM)X280(+/-5CM)X150MM	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56910	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerler, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerler anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerler; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilmeli , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerlerin kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerlerin taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerlerin kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteynere uygun tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yeşil sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
24 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
25 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000397	SIYAH RENK KAPAKLI KARE KONTEYNİR (2 FİLTRE KAPAKLI,285(+/-5CM)X280(+/-5CM)X150MM)	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)
Şartname Kodu 56911	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerlar, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. Konteynerlar anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
3. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
4. Konteynerlar; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
5. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
6. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
7. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
8. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
9. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
10. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir, tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
11. Konteynerların kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzseksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
12. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
13. Konteynerların taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
14. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
15. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerların kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir.Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerlar Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. 8 cm ve altı konteynerler de Valf, PTFE veya Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemi şartı aranmayacaktır.
21. Her konteyner için tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerlar silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Konteyner ölçüleri ± 5 cm farklılık gösterebilir.
25. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
26. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE VE MERKEZİ STERİLİZASYON ÜNİTESİ	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF.DR.MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
26 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
27 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

Malzeme Kodu : JEND000418	MINI STERİL KONTEYNER	SATINALMA BİLGİSİ (ŞARTNAME) (*)	
Şartname Kodu	56912	AMELİYATHANE	Düzenleme Tarihi : 07/03/2017

Şartname Metni :

MİNİ KONTEYNER TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Konteynerler, cerrahi alet, tekstil ve steril edilebilir diğer cerrahi gereçlerin sterilizasyonuna elverişli olmalıdır ve 134°C basınçlı buhar otoklavında steril edilebilmelidir.
2. 300x140x50 mm ebatlarında olmalıdır. (± 1 cm farklılık gösterebilir.)
3. Konteynerler anodize alüminyumdan imal edilmiş olmalıdır.
4. Farklı kutu ve kapakların birbirine uyumlu olabilmesi için, güvenlik mührünün takıldığı kutu kilit dili yaylı olmalıdır.
5. Konteynerler; TS EN 868-8 standartlarına göre üretilmiş ve belgelendirilmiş olmalıdır.
6. Konteyner kapakları ve filtre tutucuları hijyenik kirlenme riskini önleyecek, sızdırmazlığı sağlayacak conta sistemine sahip olmalıdır.
7. Konteyner kapaklarında ve kutularında bulunan tüm parçalar, perçin bağlantılı olmalıdır.
8. Kilit flapları istenilen pozisonda sabit kalabilmeli ve 180 °C ye kadar kutu kapaklarının içine katlanabilmelidir.
9. Sterilizasyon güvenliği için, kilit mekanizmasında sürekli baskı kuvveti oluşturarak konteyner kapağının kilitli olma durumunu garantileyen yaylar bulunmalıdır.
10. konteyner kapak kilitleme mekanizması ve filtre tutucu gibi diğer bütün parçaları elektro polisaj uygulanmış 304 kalite paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
11. Kilit mekanizmaları aynı zamanda kapak tutamacı olarak kullanılabilir , tek parçadan oluşmalı ve kapağın çabuk ve güvenli bir şekilde kaldırılmasını sağlamalıdır Kilit mekanizmasının tamamı paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
12. Konteynerlerin kullanım amacını yerine getirdiğini ve sterilizasyon bütünlüğünü minimum45(kırkbeş) gün Maksimum 180 (yüzsaksen) gün koruyabildiğini gösteren mikrobiyolojik kliniğin vermiş olduğu uygunluk raporu olmalıdır.
13. İhale listesindeki malzemelerle hastanede mevcut cihaz ve aletlerle tamamlayıcı mahiyette olacağından iştirakçi firmalar grubun tamamına teklif vereceklerdir.
14. Konteynerlerin taşıma kulpları, etiketlik ve isimlik bloğunu dıştan çevreleyerek saracak şekilde olmalıdır.
15. Konteyner kutusunun üzerinde bulunan yaylı kutu kilit dili , yaklaşık 3 mm aşağı yukarı hareket etme kabiliyetine sahip olmalıdır ve/veya sabit olmalıdır. Bu hareket kabiliyeti, konteyner kapağının açılıp kapanma istikametinde olmalıdır.
16. Kutu üzerinde parçalara ait perçinler kutunun dışından görünmeyecek şekilde olmalıdır.
17. Konteynerlerin kullanım ömrünü uzatmak amacı ile etiketlik blokları tek parça (mono blok) olmalıdır.
18. Teklif edilen cerrahi aletler için üretici firmaya ait TS 5172 EN ISO 13402 otoklavlanmaya ,korozyona ve ısıya karşı DİRENÇ TAYİNİ BELGESİ noter tasdikli olarak verilmelidir. Noter tasdikli olmayan belge kabul edilmeyecektir.
19. Konteynerler Valf, PTFE ve Mikrobiyolojik bariyer filtre sistemlerinden herhangi birisiyle kullanılabilir olacaktır. Kurum istediği filtre sistemine geçiş yaparken, kutu ya da kapak değiştirmeyecektir.
20. Konteyner başına 1000 adet filtre, 1000 adet etiket ve 1000 adet konteyner kilidi verilecektir.
21. Her konteynere uygun tel sepet verilecektir. Verilecek olan tel sepetler yekpare sactan üretilmiş olacaktır. Ayrıca her küçük boy konteyner için otoklava dayanıklı silikon çim de verilecektir.
22. Konteynerler silikon kulplu olacaktır. Ayrıca konteyner sayısı kadar içeriğini hastanenin belirleyeceği renkli isimlik verilecektir.
23. İhaleye iştirak edecek firmalar fabrikasyon ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl ücretsiz garanti verecektir. Takip eden 5 yıl da ücreti karşılığında servis ve yedek parça garantisi verecektir.
24. Numuneler değerlendirilerek uygunluk verilecektir.
25. Konteyner kapak renkleri teslimattan önce idarece belirlenecek renk gruplarında olacaktır.

SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM	AMELİYATHANE	
SATINALMA BİLGİSİNİ OLUŞTURAN AD/BD/BİRİM SORUMLUSU	PROF DR MURAT BİÇER	
TARİH VE İMZA	07.03.2017	



UÜ-SK BÜTÇE PLAN SATINALMA TEKNİK ŞARTNAME ÖRNEĞİ

Dok.Kodu : FR-YLY-04

İlk Yay.Tarihi : 27 Ekim 2008

Sayfa
28 / 28

Rev. No : 00

Rev.Tarihi :

(* İstek yapılan hizmet, demirbaş/sarf malzeme ile ilgili Satın Alma Bilgisi (Şartname) bu bölümde belirtilir. Gerekli görülür ise bu bölümde kaç sayfadan oluştuğunun belirtilmesi ve her sayfanın imzalanması kaydı ile satın alma bilgisi bu forma eklenebilir.

Satın Alma Bilgisi oluşturulurken satın alınacak ürünün özellikleri ve taşınması gereken şartlar açıklanır ve uygun olduğu yerde aşağıdakileri içermelidir.

- Ürün onayı, Prosedürler, Süreç ve Donanım için şartlar
- Personelin niteliği için şartlar
- Kalite yönetim şartları
- Hizmetin tanımı ve gerekleri