

PROJE ADI VE
KREDİ NO:-
SÖZLEŞME ADI
VE RFB
REFERANS NO:-

Sürdürülebilir Şehirler Projesi II Ek Finansman / P170612

Merzifon (Anayasa) İyenesuyu Şebekesi Yapımı İş-MERZIFON-W1

ZEYİTLNAME NO:2

İşin Zeyilname hükümlerini değişen koşullar veya işveren elde edilen ek bilgiler sonucunda veya teklif sunmaya hazırlanan firmalar tarafından teklif önerisi toplandıktan sonra yazılı olarak dile getirilen sorunlara yanıt olarak Teklif Talebi (RFB) dokümanını belirli hükümlerin değiştirilmek veya tadil etmek amacıyla düzenlenmektedir. RFB dokümanını işbu belge ile aşağıdaki şekilde tadil edilmiştir.

Değişiklik No	RFB Dokümanı Sayfa No	RFB Dokümanı Referans Maddesi /Ekliler	Original RFB Belgesindeki Madde	Değiştirilmiş Madde
1	Teklif Çağrısı (RFB) Dokümanı Kısım I - İhale Prosedürleri Bölüm III - Değerlendirme ve Yeterlilik Kriterleri Sayfa 49	3.1 (iii)	(iii) Son 5 (Beş) yıla ait (2020-2021-2022-2023-2024, olup 2025 yılının bilançosu 2024 yılına eklenecektir.) Denetimden geçmiş bilançolar veya Teklif Sahibinin ülkesindeki kanunlarda istenmemesi halinde, İşveren tarafından kabul edilebilecek başka mali tablolar sunulacaktır ve Teklif Sahibinin mevcut mali durumunun sağlan ve geleceğe dönük olarak uzun vadede karlı olduğunu göstermelidir.	(iii) Son 5 (Beş) yıla ait (2020-2021-2022-2023-2024) Denetimden geçmiş bilançolar veya Teklif Sahibinin ülkesindeki kanunlarda istenmemesi halinde, İşveren tarafından kabul edilebilecek başka mali tablolar sunulacaktır ve Teklif Sahibinin mevcut mali durumunun sağlan ve geleceğe dönük olarak uzun vadede karlı olduğunu göstermelidir.
2	Teklif Çağrısı (RFB) Dokümanı Kısım I - İhale Prosedürleri Bölüm III - Değerlendirme ve Yeterlilik Kriterleri Sayfa 49	3.2	Son 5 (Beş) yılda (2020-2021-2022-2023-2024 yılları esas alınacaktır.) tamamlanan veya devam eden sözleşmeler için alınan toplam belgileştirilmiş ödemelerin 5 (Beş) yıla bölünmesi ile hesaplanan ortalama yıllık inşaat citrosu asgari 900.000,000,00 TL (dokuzyüzmilyon TL) veya eşdeğeri olmalıdır.	Son 5 (Beş) yılda (2020-2021-2022-2023-2024 yılları esas alınacaktır.) 2025 yılında beyan edilen gelirler 2024 yılına eklenecektir.) tamamlanan veya devam eden sözleşmeler için alınan toplam belgileştirilmiş ödemelerin 5 (Beş) yıla bölünmesi ile hesaplanan ortalama yıllık inşaat citrosu asgari 900.000,000,00 TL (dokuzyüzmilyon TL) veya eşdeğeri olmalıdır.


Sercan KIRIK
Destek Hizmetleri Müdürü V.

TABLO 1-A: İNŞAAT İŞLERİ

POZ NO	TANIM	BİRİM	MİKTAR
MERZ-İNS-011	Anma çapı Ø110 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	74,454
MERZ-İNS-012	Anma çapı Ø125 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	40,811
MERZ-İNS-013	Anma çapı Ø160 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	33,266
MERZ-İNS-014	Anma çapı Ø200 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,972
MERZ-İNS-015	Anma çapı Ø250 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	3,283
MERZ-İNS-016	Anma çapı Ø315 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,800
MERZ-İNS-017	Anma çapı Ø355 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,838
MERZ-İNS-018	Anma çapı Ø500 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,238

MERZ-İNS-022	Anma çapı Ø200 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,725
MERZ-İNS-023	Anma çapı Ø250 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	8,737

MERZ-İNS-025	Anma çapı Ø250 mm, PN 25 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,921
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-027	Anma çapı Ø400 mm, PN 25 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,311
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-029	Anma çapı Ø500 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,013
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-03	Anma çapı Ø400 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile depolar arası (DY1 depoları ile DY1, DY2 depoları ile DY2) içmesuyu iletim hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	5,558
-------------	--	---	-------

MERZ-İNS-04	Anma çapı Ø400 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile DY1, DY2, D37 ve DY4 depoları içinde hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	5,558
-------------	--	---	-------

MERZ-İNS-051	Ø32 mm, PE 100, PN 16 borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması	m	53
--------------	--	---	----

MERZ-İNS-052	Ø40 mm, PE 100, PN 16 borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması	m	10
--------------	--	---	----

TABLO 1-A: İNŞAAT İŞLERİ					
POZ NO	TANIM	BİRİM	MİKTAR	BİTİRİLEN İŞLER (Geli Doğulu)	YAPILAN İŞLER (Geli Doğulu)
MERZ-D-01	Ardışık manzara yapılması (1 no)	m ²	5000		
MERZ-D-02	Saklı alan parke zemini ile bitirme ve dış duvar	m ²	2000		
MERZ-D-03	İstenen yer parke zemini için dış duvar	m ²	1		
MERZ-D-04	İstenen yer parke zemini için dış duvar	m ²	1		
MERZ-D-05	İstenen yer parke zemini için dış duvar	m ²	10		

EK 1: Original Metraj ve Birim Fiyat Cetveli

MERZ-D-07: İŞVEREN PERSONELİNİN EĞİTİLMESİ

Metraj ve Birim Fiyat Cetveli

193

Birim Fiyat Tarifleri

TABLO 1-A: İNŞAAT İŞLERİ

POZ NO	TANIM	BİRİM	MİKTAR
MERZ-İNS-011	Anma çapı Ø110 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	74,454
MERZ-İNS-012	Anma çapı Ø125 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	40,811
MERZ-İNS-013	Anma çapı Ø160 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	33,266
MERZ-İNS-014	Anma çapı Ø200 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,972
MERZ-İNS-015	Anma çapı Ø250 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	3,283
MERZ-İNS-016	Anma çapı Ø315 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,800
MERZ-İNS-017	Anma çapı Ø355 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,838
MERZ-İNS-018	Anma çapı Ø500 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,238

MERZ-İNS-022	Anma çapı Ø200 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,725
MERZ-İNS-023	Anma çapı Ø250 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	8,737

MERZ-İNS-025	Anma çapı Ø250 mm, PN 25 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,921
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-027	Anma çapı Ø400 mm, PN 25 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	1,311
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-029	Anma çapı Ø500 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile içmesuyu terfi hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	2,013
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-03	Anma çapı Ø400 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile depolar arası (DY1 depoları ile DY1, DY2 depoları ile DY2) içmesuyu iletim hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	5,558
-------------	--	---	-------

MERZ-İNS-04	Anma çapı Ø400 mm, PN 12,5 o-PVC borular ile DY1, DY2, D37 ve DY4 depoları içinde hattı yapılması (geli doğu kenarına malzeme ile)	m	13,56
-------------	--	---	-------

MERZ-İNS-051	Ø32 mm, PE 100, PN 16 borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması	m	53000
--------------	--	---	-------

MERZ-İNS-052	Ø40 mm, PE 100, PN 16 borular ile içmesuyu çekme hattı yapılması	m	10000
--------------	--	---	-------

TABLO 1-A: İNŞAAT İŞLERİ					
POZ NO	TANIM	BİRİM	MİKTAR	BİTİRİLEN İŞLER (Geli Doğulu)	YAPILAN İŞLER (Geli Doğulu)
MERZ-D-01	Ardışık manzara yapılması (1 no)	m ²	5000		
MERZ-D-02	Saklı alan parke zemini ile bitirme ve dış duvar	m ²	2000		
MERZ-D-03	İstenen yer parke zemini için dış duvar	m ²	1		
MERZ-D-04	İstenen yer parke zemini için dış duvar	m ²	1		
MERZ-D-05	İstenen yer parke zemini için dış duvar	m ²	10		

EK 2: Değişiklikli Metraj ve Birim Fiyat Cetveli

MERZ-D-05: İŞVEREN PERSONELİNİN EĞİTİLMESİ

SANCAN KIRIK
Destek Hizmetleri Müdürlüğü V.

TABLO 1-D: DİĞER İŞLER				
POZ NO	TANIM	BİRLİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT (Para Birimi)
MERZ-D-01	Aydınlatma yapılıması (8 cm)	m ²	90.000	
MERZ-D-02	Sokaklar parke zeminini iş bitiminde eski haline getirmesi	m ²	30.000	
MERZ-D-03	İdare ve proje zeminini için asfalt örtülmesi (dönümlü dahil)	ad	1	
MERZ-D-03	İdare ve Proje Mükerrer Saha ölçülmesini iş süresince ölçülmesini yapılması	se	14	
MERZ-D-04	İşveren personelinin eğitilmesi	ad	10	

TABLO 1-D: DİĞER İŞLER				
POZ NO	TANIM	BİRLİM	MİKTAR	BİRİM FİYAT (Para Birimi)
MERZ-D-01	Aydınlatma yapılıması (8 cm)	m ²	90.000	
MERZ-D-02	Sokaklar parke zeminini iş bitiminde eski haline getirmesi	m ²	30.000	
MERZ-D-03	İdare ve proje zeminini için asfalt örtülmesi (dönümlü dahil)	ad	1	
MERZ-D-04	İdare ve Proje Mükerrer Saha ölçülmesini iş süresince ölçülmesini yapılması	se	14	
MERZ-D-05	İşveren personelinin eğitilmesi	ad	10	

5	205	Birim Fiyat Tarifleri	
---	-----	-----------------------	--

6	74	Birim Fiyat Tarifleri MERZ-ELK-042: DY4 DEPOSU, KLORLAMA YAPISI, TMI TERFİ MERKEZİ VE DEBİMETRE ODASI (OO-4) DİZEL JENERATÖR TEMİNİ VE MONTAJI	Oranlı projesine göre, "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Birim Fiyat Kitabı" ndaki ilgili pozlara uygun olarak imal ve temin edilen, 200 KVA Jeneratör (Tam yükte sürekli çalışma gücü), 200 KVA Ses İzolasyon Kabini, Her tür yağma, yüklenmiş boya, Tedatı a sunulmak üzere projenin çizilmesi, zayıt ve sigorta, ruhsat giderleri dahil iş başında temini, her tür montaj malzemesi kullanılarak projesindeki yere monte edilmesi, yüklenici kam ve genel giderler dahil işler hale getirilen; 1 (bir) adet 200 KVA Dizel-elektrojen grubunun tesisi edilmektedir.
---	----	---	--

7	Projeler	04_SEBEKE İNŞAAT PLANI	EK 3: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 1 EK 5: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 2 EK 7: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 3 EK 9: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 4 EK 11: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 5 EK 13: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 6 EK 15: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 7 EK 17: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 8 EK 19: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 9 EK 21: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 10 EK 23: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 11 EK 25: Orijinal Şebeke İnşaat Plan-Plan 12
---	----------	------------------------	---

7	Projeler	04_SEBEKE İNŞAAT PLANI	EK 4: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 1 EK 6: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 2 EK 8: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 3 EK 10: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 4 EK 12: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 5 EK 14: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 6 EK 16: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 7 EK 18: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 8 EK 20: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 9 EK 22: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 10 EK 24: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 11 EK 26: Değiştirilmiş Şebeke İnşaat Plan-Plan 12 İnşaat Planlarında yama, yangın musluğu vb. eklemeler görünmediği için Şebeke Planları revize edilmştir.
---	----------	------------------------	--

8	13	Birim Fiyat Tarifleri MERZ-İNS-01/1	Notlar Madde 9: Herdekkazın esnasında, karşılaşılan parke taşı, karo, mermer, seramik ve buna benzer her türlü kaplama ve bordür kaza oncesinde itina ile sökülecek, depolanacak ve kaplama yüzeyini ve bordürün eski haline getirilmesinde kullanılacaktır. Sokum esnasında zarar görmüş, kaldırılan kaplama ve bordür ile aynı standartta malzemenin iş başında temini, ayrıca bir bedel ödemeksizin Yüklencinin sorumluluğundadır.
---	----	--	--

8	13	Birim Fiyat Tarifleri MERZ-İNS-01/1	Notlar Madde 9: Herdekkazın esnasında, karşılaşılan karo, mermer, seramik, beton ve buna benzer her türlü kaplama ve bordür kaza oncesinde itina ile sökülecek, depolanacak ve kaplama yüzeyini ve bordürün eski haline getirilmesinde kullanılacaktır. Sokum esnasında zarar görmüş, kaldırılan kaplama (karo, mermer, seramik, beton vb.) ve bordür ile aynı standartta malzemenin iş başında temini ve imalatların yapımı için ayrıca bir bedel ödemeksizin Yüklencinin sorumluluğundadır.
---	----	--	--

9	23	Birim Fiyat Tarifleri MERZ-İNS-05/1	Notlar Madde 7: Abone bağlantısı yapılması esnasında, karşılaşılan parke taşı, karo, mermer, seramik ve buna benzer her türlü kaplama ve bordür kaza oncesinde itina ile sökülecek, depolanacak ve kaplama yüzeyini ve bordürün eski haline getirilmesinde kullanılacaktır. Sokum esnasında zarar görmüş, kaldırılan kaplama ve bordür ile aynı standartta malzemenin iş başında temini, ayrıca bir bedel ödemeksizin Yüklencinin sorumluluğundadır.
---	----	--	---

9	23	Birim Fiyat Tarifleri MERZ-İNS-05/1	Notlar Madde 7: Abone bağlantısı yapılması esnasında, karşılaşılan karo, mermer, seramik, beton ve buna benzer her türlü kaplama ve bordür kaza oncesinde itina ile sökülecek, depolanacak ve kaplama yüzeyini ve bordürün eski haline getirilmesinde kullanılacaktır. Sokum esnasında zarar görmüş, kaldırılan kaplama (karo, mermer, seramik, beton vb.) ve bordür ile aynı standartta malzemenin iş başında temini ve imalatların yapımı için ayrıca bir bedel ödemeksizin Yüklencinin sorumluluğundadır.
---	----	--	---


Sercan KIRIK
 Destek Hizmetleri Müdürü V.