



**ЭРДЭНЭС ТАВАНТОЛГОЙ  
ХУВЬЦААТ КОМПАНИ**

15160 Улаанбаатар хот, Чингэлтэй дүүрэг,  
1 дүгээр хороо, Жигжиджавын гудамж 8, Финанс төв  
Утас: 7505-5555

И-мэйл: info@erdenestt.mn, Вэбсайт: www.ett.mn

2024.10.09 №

01/2078

танай \_\_\_\_\_-ны № \_\_\_\_\_-т

**ТЕНДЕРТ ОРОЛЦОХЫГ  
СОНИРХОГЧ ЭТГЭЭДҮҮДЭД**

**Тодруулгын хариу хүргүүлэх тухай**

Тус компаниас 2024 оны 09 дүгээр сарын 16-ны өдөр зарласан ЭТТХК/20240101105 дугаартай "Далд уурхайн нүүрсний дээжийн шинжилгээ хийх" гүйцэтгэгчийг сонгох тендер шалгаруулалттай холбоотой ирүүлсэн тодруулгын хариуг хүргүүлж байна. Үүнд:

Дд	Тодруулга	Тодруулгын хариу
1	Далд уурхайн нүүрсний дээжийн шинжилгээний Хавсралт №1-т заасан Хүснэгт №1-ийн 8 болон 10 дугаар мөрөнд буй шинжилгээнүүдийг тодруулж өгнө үү, /Тухайн 8 болон 10 дугаар мөрөнд буй шинжилгээнүүдийн нэршил давхцаж байгаа ба стандарт аргачлал зөрүүтэй байна. Стандарт аргачлалыг харьцуулахад 8 дугаар мөрийн шинжилгээний нэр стандарт аргачлал таарч байгаа бол 10 дугаар мөрөнд байгаа шинжилгээний нэр стандарт аргачлал зөрүүтэй байна. 10 дугаар мөрөнд байгаа стандарт аргачлал нь Барьцалдах шинжилгээний кодтой таарч байна./	Хавсралт №1: Хүснэгт №1 20500 ширхэг дээжид хийгдэх анхан шатны техникийн шинжилгээний төрөл, стандартыг хавсралтаар хүргүүлэв.

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах тухай хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 19.2-т заасныг үндэслэн тендер нээх өдрийг 2024 оны 10 дугаар сарын 15-ны өдрийн 10:30 цаг болгон өөрчилж байгааг мэдэгдье.

Тендерт оролцогчдод өгөх зааварчилгааны 10.3-т заасны дагуу дээрх нэмэлт өөрчлөлтүүд нь тендерийн баримт бичгийн салшгүй нэг хэсэг болно.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРЛЫН  
ҮҮРЭГ ГҮЙЦЭТГЭГЧ



Х.МӨНХЖАРГАЛ

1124043803

## Хүснэгт№1

20500 ширхэг дээжид хийгдэх анхан шатны техникийн шинжилгээний төрөл, стандарт

№	Шинжилгээний төрөл	Стандарт аргачлал	Тоо ширхэг	Үнийн санал
1	Дээж бэлтгэх	ISO 13909-4:2016, ISO 13909-6:2016, MNS ISO 13909-4:2017, MNS ISO 13909-6:2017, MNS GB/T 474:2015, GB/T 19494.2:2004, GB/T 474:2008	20500	
2	Нийт чийг, (ar)	ISO 589:2008, MNS ISO 589:2003, GB/T 211:2007, GB/T 30732:2014		
3	Аналитик чийг, (ad)	ISO 11722:2013, MNS ISO 11722:2003, MNS GB/T 212:2015, GB/T 212:2008, GB/T 30732:2014		
4	Үнслэг, (ar, ad, db)	ISO 1171:2010, MNS ISO 1171:2009, MNS GB/T 212:2015, GB/T 212:2008, GB/T 30732:2014		
5	Дэгдэмхий бодис, (ar, ad, db,daf)	ISO 562:2010, MNS ISO 562:2001, MNS GB/T 212:2015, GB/T 212:2008, GB/T 30732:2014		
6	Илчлэг Qgr, (ar, ad, db,daf)	ISO 1928:2020, MNS ISO 1928:2009; GB/T 213:2008		
7	Нийт хүхэр, (ar, ad, db,daf)	ISO 19579:2006, MNS ISO 19579:2014, MNS ISO 351:2001, GB/T 214:2007, ASTM D4239-18		
8	Барьцалдах чанар G-index	ISO 15585:2019, MNS ISO 15585:2014, GB/T 5447:2014		
9	Чөлөөт хөөлтийн зэрэг CSN	ISO 501:2012, MNS ISO 501:2003, GB/T 5448:2014		
10	Харьцангуй нягт TRD, db	ISO 5072:2021, MNS GB/T 217:2015, GB/T 217:2008	10500	
11	Эзлэхүүн жин	MNS ISO 5072:2003	10000	