

**ТАРИАЛАНГИЙН ТАЛБАЙН ХӨРС ХАМГААЛАХ АРГА ХЭМЖЭЭНИЙ
ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ**

Төсөв : 6,376,500,000 /Зургаан тэрбум, гурван зуун далан зургаан сая, таван зуун мянга/ төгрөг.

Багц-1: 2,500,000,000 төгрөг,

Багц-2: 2,107,890,000 төгрөг,

Багц-3: 1,768,610,000 төгрөг,

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт	Зөвхөн санал болгож буй ажлын техникийн тодорхойлолтыг бичнэ.	Тайлбар
Багц-1: Дархан, Сэлэнгэ, Булган аймагт хөрс хамгаалах арга хэмжээ			
1.	<p>Ерөнхий үзүүлэлтүүд 1.1. Үйлдвэрлэсэн Улс : 1.2. Төмөр бетон шон үйлдвэрлэсэн он, сар, өдөр; /2023-2024 он /</p>		
2.	<p>Үзүүлэлт 2.1 Төмөр бетон шонгийн нийт өндөр 180 см-аас багагүй байна. 2.2 Төмөр бетон шон нь 1800*80*80 мм-ээс багагүй хэмжээтэй байна. Хөндлөн огтлол 6400м² байна. 2.3 Төмөр бетон шонг 50-70 см-ийн гүнд суурилуулахад тохиромжтойгоор хийсэн байна. 2.4 Төмөр бетон шонг суурилуулах түвшнөөс дээш 10 см-ээс эхлэн 8 ширхэг дэгээтэй байна. 2.5 Төмөр бетон шон нь мал амьтан болон байгалийн давтагдашгүй хүчин зүйлд тэсвэртэй байх. 2.6 Төмөр бетон шонгийн жинг ирүүлэх, 2.7 Төмөр бетон шонгийн даацын жинг ирүүлэх, 2.8 Бетоны маркийн лабораторийн гэрчилгээ, Арматурын гарал үүсэл, чанарын гэрчилгээ, 2.9. Төмөр бетон шон нь дугаартай байна. /барааг нийлүүлэх үед/</p>		
3.	<p>Нийлүүлэх шонгийн хэмжээ /ширхэг/</p>		
4	<p>Төмөр бетон шонгийн нэгжийн үнэ</p>		
Багц-2: Төв, Орхон аймагт хөрс хамгаалах арга хэмжээ			



1.	<p>Ерөнхий үзүүлэлтүүд</p> <p>1.1. Үйлдвэрлэсэн Улс :</p> <p>1.2. Төмөр бетон шон үйлдвэрлэсэн он, сар, өдөр; /2023-2024 он /</p>		
2.	<p>Үзүүлэлт</p> <p>2.1 Төмөр бетон шонгийн нийт өндөр 180 см-аас багагүй байна.</p> <p>2.2 Төмөр бетон шон нь 1800*80*80 мм-ээс багагүй хэмжээтэй байна. Хөндлөн огтлол 6400м² байна.</p> <p>2.3 Төмөр бетон шонг 50-70 см-ийн гүнд суурилуулахад тохиромжтойгоор хийсэн байна.</p> <p>2.4 Төмөр бетон шонг суурилуулах түвшнөөс дээш 10 см-ээс эхлэн 8 ширхэг дэгээтэй байна.</p> <p>2.5 Төмөр бетон шон нь мал амьтан болон байгалийн давтагдашгүй хүчин зүйл болон тээвэрлэхэд тэсвэртэй байх.</p> <p>2.6 Төмөр бетон шонгийн жинг ирүүлэх,</p> <p>2.7 Төмөр бетон шонгийн даацийн жинг ирүүлэх,</p> <p>2.8 Бетоны маркийн лабораторийн гэрчилгээ, Арматурын гарал үүсэл, чанарын гэрчилгээ,</p> <p>2.9. Төмөр бетон шон нь дугаартай байна. /барааг нийлүүлэх үед/</p>		
3.	Нийлүүлэх шонгийн хэмжээ /ширхэг/		
4.	Төмөр бетон шонгийн нэгжийн үнэ		
Багц:3 Хэнтий, Дорнод аймгуудад хөрс хамгаалах арга хэмжээ			
1.	<p>Ерөнхий үзүүлэлтүүд</p> <p>1.1. Үйлдвэрлэсэн Улс :</p> <p>1.2. Төмөр бетон шон үйлдвэрлэсэн он, сар, өдөр; /2023-2024 он /</p>		
2.	<p>Үзүүлэлт</p> <p>2.1 Төмөр бетон шонгийн нийт өндөр 180 см-аас багагүй байна.</p> <p>2.2 Төмөр бетон шон нь 1800*80*80 мм-ээс багагүй хэмжээтэй байна. Хөндлөн огтлол 6400м² байна.</p> <p>2.3 Төмөр бетон шонг 50-70 см-ийн гүнд суурилуулахад тохиромжтойгоор хийсэн байна.</p> <p>2.4 Төмөр бетон шонг суурилуулах түвшнөөс дээш 10 см-ээс эхлэн 8 ширхэг дэгээтэй байна.</p> <p>2.5 Төмөр бетон шон нь мал амьтан болон байгалийн давтагдашгүй хүчин зүйл болон тээвэрлэхэд тэсвэртэй байх.</p>		



	2.6 Төмөр бетон шонгийн жинг ирүүлэх, 2.7 Төмөр бетон шонгийн даацийн жинг ирүүлэх, 2.8 Бетоны маркийн лабораторийн гэрчилгээ, Арматурын гарал үүсэл, чанарын гэрчилгээ, 2.9. Төмөр бетон шон нь дугаартай байна. /барааг нийлүүлэх үед/		
3.	Нийлүүлэх шонгийн хэмжээ /ширхэг/		
4	Төмөр бетон шонгийн нэгжийн үнэ		

