БАРАА НИЙЛҮҮЛЭЛТИЙН ХУВААРЬ

*[Захиалагч доорх хүснэгтийн 1-6 хүртэлх баганыг, тендерт оролцогч 7 дугаар баганыг бөглөнө ]*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Барааны нэр | Тоо хэмжээ | Хэмжих нэгж, тун | Барааг хүргэх эцсийн цэг | Бараа нийлүүлэх хугацаа |
| Захиалагч бараа хүлээн авах хугацаа (эхлэх болон дуусах хугацаа) | Нийлүүлэгчийн санал болгох хугацаа*(Оролцогч энэ баганыг бөглөнө*) |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| 1 | *[Барааны нэрийг бичих]* | *[нэгжийн тоо ширхгийг бичих]* | *[Хэмжих нэгжийг бичих]* | *[Бараа хүргэх газрын нэр]* | *[Гэрээ байгуулснаас хойш нийлүүлэх хугацаа бич. Жишээ нь: 2024.01.01-ээс 2024.02.01]* | *[6 дугаар баганад заасан хугацаанд багтаан нийлүүлэхээр санал болгож буй хугацааг бичих]* |
| 2 | Нүүрс  |    154 | тн | Өвөрхангай аймгийн Хархорин сум Хархорум музейн хашаа нүүрсний агуулахад  | 2024.03.15-05.012024.09.01-12-31 |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

Техникийн тодорхойлолт

Санал болгох бараа нь дор дурдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна. Хуулийн 26.8-д зааснаар эсхүл түүнтэй дүйцэх” гэсэн тодотгол хэрэглэсэн техникийн тодорхойлолтод өөр бараа санал болгосон оролцогч техникийн тодорхойлолтод заасантай дүйцэх болохыг ТШЗ 20.2-т заасан баримт бичгээр нотолсон бол техникийн тодорхойлолтыг хангасан гэж үзнэ.

 Барааны нэр: Нүүрс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт**(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)* | *Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт**(Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)* | *Тайлбар**(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)* |
| 1 | Элдэв механик хольцгүй Чулуулаг болон нунтаг нүүрсний хэмжээ нь бараа бүтээгдэхүүний 25 хувиас ихгүй шороогүй байна. |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

*[Үнэлгээний хороо худалдан авах ажиллагааны цахим систем /www.tender.gov.mn/-д нийтэлсэн техникийн тодорхойлолтын жишиг нөхцөл, стандарт, загварыг баримтлан техникийн тодорхойлолтыг боловсруулна.]*