

Техникийн тодорхойлолт

Нийлүүлэх бараа нь доор дурдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна.

1. Мэс заслын ор

№	<p style="text-align: center;">Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт</p> <p style="text-align: center;">(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)</p>	<p style="text-align: center;">Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт</p> <p style="text-align: center;">(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)</p>	<p style="text-align: center;">Тайлбар</p> <p style="text-align: center;">(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)</p>
1	<p><u>Шаардлагатай үзүүлэлт:</u></p> <p>Толгой , хүзүү, цээж хэвлийн хөндий , мөч болон бусад мэс засал, чих хамар хоолой, тархины мэс засал болон бусад төрлийн мэс засал хийх зориулалттай, рентген нэвтрэх боломжтой тавцантай.</p>		
2	<p>Орны дээд хэсгийн хэмжээ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нийт урт: 2155 мм • Өргөн: 480 мм • Өргөн /орны хүрээний хамт/: 680мм <p>Хэсэг тус бүрийн хэмжээ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толгой хэсэг: 280x325мм • Нурууны хэсэг: 500x480мм • Суудлын хэсэг: 530x480мм • Гуяны хэсэг: 510x236мм • Хөлний хэсэг: 180x273мм • Бөөрний хэсэг: 100x480мм <p>Шалнаас алслагдсан байдал</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хамгийн холдоо: 1100мм • Хамгийн ойрдоо: 720мм 		
3	<p>Хөдлөх хязгаар</p> <ul style="list-style-type: none"> • Буцаасан хэлбийлт: $\geq 20^\circ$ • Хэлбийлт: $\geq 15^\circ$ • Хажуу тийш хазайлгах: $\geq 15^\circ$ <p>Хэсгүүдийн хөдөлгөөн</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толгойн хэсгийг өргөх: $\geq 45^\circ$ • Толгойн хэсгийг налуулах: $\geq 90^\circ$ • Хөлийн хэсгийг буулгах: $\geq 90^\circ$ • Хөлийн хэсэг онгойх: $\geq 90^\circ$ • Нурууны хэсгийг дээш өргөх: $\geq 45^\circ$ • Нурууны хэсгийг хойш налуулах: $\geq 20^\circ$ • Өвдгөнд дэмжлэг үзүүлэгчийг өргөх: $\geq 100\text{мм}$ 		

4	<p>Даацын ачаалал: 250кг</p> <p>Тоормосны эсэргүүцэл: 150Н баггүй байх</p> <p>Цахилгаан: 220В, 50Гц</p> <p>Дотоод цахилгаан эх үүсвэр: $\geq 2,4$ АН</p> <p>Бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын ангилал: IV</p>		
5	<p>Дагалдах хэрэгсэл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Толгойн хэсэг • Дуслын өлгүүр • Биед дэмжлэг үзүүлэгч-Хатуу байрлалд 2 талаас тулж бэхлэх тулаас бэхлэгээ • Мөрөнд дэмжлэг үзүүлэгч • Гарын тавиур • Өвдгөнд дэмжлэг үзүүлэгч • Зөөлөвч /матрос/ • Хөлийн хэсэг • Тусгаарлагч • Бариул нэмэлт тулгуур бэхлэгээнүүдийг дагалдуулах. 		
6	Баталгаат хугацаа: 2 ба түүнээс дээш жил		
Каталка			
1	<p><u>Шаардлагатай үзүүлэлт:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Үндсэн хэсгийн өндөр, налуу өнцгийг тохируулах • хуванцар орны гадаргуутай, ABS хуванцар хажуугийн хашлагатай • 150мм-ийн диаметртэй • төвлөрсөн тормосны дөрвөн нэгдсэн тормостой • өндөр намаа тохируулах боломжтой • 4 дугуй нь 360 градус эргэдэг • O2 баллон зөөвөрлөх суурьтай байх • Урт: 1930мм • Өргөн: 750мм • Даац 250кг 		

2. Каогуляци

№	Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт	Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт	Тайлбар
	(Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.)	(захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичнэ үү.)	(дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана)

1	<p>Зориулалт: Мэс заслын үед хэт өндөр давтамжийн цахилгаан гүйдлээр бие махбодийн эдийг түлэх зүсэх зориулалтай.</p>		
2	<p>Шаардлагатай үзүүлэлт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Идэвхгүй электродын холболтыг автоматаар шалгана. • Асааж унтраахад сүүлчийн ажиллаж байсан нөхцөл хадгалдаг байх. • Гар болон хөл унтраалгаар хялбар удирдагдана. • Гар биполяр горим / автомат биполяр горим ажиллагааны явцад зөвхөн хямсаагаар хүрнэ/ • Хэт өндөр хүчдэлээс хамгаалсан гал хамгаалагчтай. • Нейтрал электрод нь төхөөрөмжөөс хөндийрсөн үед дохиолол дуугарч ЛЕД гэрэл асах. Горим тус бүр дээр өөр өөр дохиолол дуугарч, өөр гэрэл асдаг байх. • Өвчтөний бие болон идэвхгүй электрод хөндийрсөн үед өндөр давтамжийн цахилгааныг автоматаар блоклдог байх. • 100 хэрэглэгчийн тохиргоог хадгалах санах ойтой. • Биполяр зүсэлт 		
3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Хүчдэл: AC 120V/230V ▪ Давтамж: 50Гц/60Гц ▪ Цахилгааны хэрэглээ: 1200Вт±10%, 1100Вт±10% ▪ Гал хамгаалагч: T10A AC120V, 6.3A AC230V ▪ Хамгаалалтын ангилал: Ангилал I , төрөл CF ▪ Гүйдлийн ангилал: IEC 601, PART2-2 ▪ Ажиллагааны давтамж: 400кГц, 500 кГц ▪ Хэмжээ: 300мм*455мм*150мм ▪ Жин: 13кг 		
4	<p>Орчны нөхцөл</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ажиллагааны температур: 10°C- 40°C 2. Хадгалах температур: -10°C- 60°C 3. Чийгшил: 20%-95% 4. Ажиллагааны даралт: 700мбар-1060мбар 5. Ажиллагааны цикл: 10сек-30сек 6. Хөргөлт: Дотоод сэнс 		
5	<p>Стандарт хэрэгслүүд:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Давхар хөл шилжүүлэгч 2. Хос товчлуурын бариул 3. Хоёр туйлт хямсаа 4. Электрод 5. Идэвхгүй электрод 6. Нэг удаагын идэвхгүй электрод 7. Вirolaг кабель 8. Монополяр бариул 9. Ганц хөл шилжүүлэгч 		

6	Нэмэлт хэрэгслүүд F1 Straight 9.0cm 0.5 Tip F2 Angled 9.0cm 0.5 Tip F3 Straight 12.1cm 1.0 Tip F4 Straight 17.8cm 1.0 Tip F5 Angled 17.8cm 1.0 Tip F6 Bayonet 15.2cm 1.0 Tip • Дугуйтай суурьтай байх.		
7	DOCTANZ 400 марктай дүйцэхүйц байх.		
8	Баталгаат хугацаа: 2 ба түүнээс дээш жил		

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