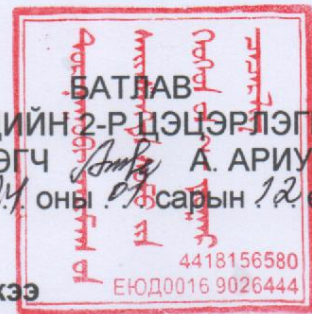


БАТЛАВ
 ХҮҮХДИЙН 2-Р ЦЭЦЭРЛЭГИЙН
 ЭРХЛЭГЧ А. АРИУНАА
 2024 оны 8 сарын 12 өдөр



Тендерт өгөх үнийн санал тоо хэмжээ

2024 он

№	Багц	Бүтээгдэхүүний нэр	Хүүхдийн тоо	Нэгж йн үнэ	Тоо хэмжээ	Нийт ажиллах сар 9	Нийт дүн		
1	Багц-1	Сүү	159	4,000	1,500	6,000,000	9,760,000		
2		Эззгий	159	25,000	22	550,000			
3		Ааруул	159	25,000	22	550,000			
4		Шар тос	159	35,000	20	700,000			
5		Аарц	159	8,000	80	640,000			
6		Зөөхий	159	11,000	120	1,320,000			
7	Багц-2	Төмс	159	2,500	360	900,000	7,278,000		
8		Луууван	159	3,000	210	630,000			
9		Манжин	159	3,000	150	450,000			
10		Байцаа	159	2,500	300	750,000			
11		Огурци	159	12,000	100	1,200,000			
12		Салат навч	159	12,000	20	240,000			
13		Улаан лооль	159	12,000	50	600,000			
14		Хүрэн манжин	159	3,000	11	33,000			
15		Сонгино	159	3,000	65	195,000			
16		Сармис	159	12,000	35	420,000			
17		Чинжүү	159	10,000	150	1,500,000			
18		Брокли	159	12,000	30	360,000			
19	Багц-3	Цагаан будаа	159	3,500	350	1,225,000	19,906,200		
20		Гурвалжин будаа	159	8,500	110	935,000			
21		Шар будаа	159	3,200	35	112,000			
22		Сахар	159	5,000	130	650,000			
23		Хүүхдийн будаа	159	5,000	70	350,000			
24		Печень	159	8,200	435	3,567,000			
25		Масло	159	9,500	30	285,000			
26		Лапша гоймон	159	19,500	50	975,000			
27		Гурил	159	3,100	852	2,641,200			
28		Ургамлын тос	159	10,000	50	500,000			
29		Давс	159	3,500	50	175,000			
30		Боорцог	159	14,500	18	261,000			
31		Дрож	159	500	200	100,000			
32		Макбур гоймон	159	4,000	70	280,000			
33		Шпагетти гоймон	159	3,800	100	380,000			
34		Варень	159	7,500	80	600,000			
35		Боорцог	159	8,500	200	1,700,000			
36		Шөлний байцаа	159	5,500	10	55,000			
37		Монгол цай	159	6,500	10	65,000			
38		Чацаргана	159	15,000	35	525,000			
39		Нэрс	159	25,000	38	950,000			
40		Аньс	159	25,000	30	750,000			
41		Үзэм	159	15,000	35	525,000			
42		Жүрж	159	13,000	150	1,950,000			
43		Тарвас	159	3,500	100	350,000			
44		Багц-4	Үхрийн мах	159	12,000	1,450		17,400,000	18,400,000
45			Хонины мах	159	10,000	100		1,000,000	
Нийт дүн						55,344,200		55,344,200	