

"Келишилган"
 Ўзбекистон Республикаси
 Санитария-эпидемиологик
 осойишталик ва жамоат
 саломатлиги
 хизмати бошлиги
Б. Юсупалиев
 2022 йил 29 сентябрь

"Тасдиқлайман"
 Ўзбекистон Республикаси
 Халқ таълими вазири
 ўринbosари
И. Джураев
 2022 йил 29 сентябрь

**Қорақалпоғистон Республикаси ва Хоразм вилояти умумталим
 мактабларидаги 7-11 ёшли ўкувчилар учун нонуштага мўлжалланган
 5 кунилик
 ТАОМНОМА**

1-кун

Ширин булочка - 50 гр.;
 Кумоқ хамирли печенье - 60 гр;
 Ичимлик - 200 мл.;
 Мева - 100 гр.

2-кун

Ёнғокли кекс - 75 гр;*,
 Овсянка - 60 гр.;
 Ичимлик - 200 мл.;
 Мева - 100 гр.

3-кун

Кунжутли булочка - 75 гр.;
 Сутли печенье - 60 гр.;
 Ичимлик - 200 мл;
 Мева - 100 гр.

4-кун

Пряник - 60 гр.;
 Кумоқ хамирли печенье - 60 гр.;
 Ичимлик - 200 мл;
 Мева - 100 гр.

5-кун

Ёнғокли кекс - 75 гр.;
 Шоколад - 25 гр.;
 Ичимлик - 200 мл.;
 Мева - 100 гр.

Эслатма: Мавсумни инобатга олган ҳолда, куннинг иссиқ кунлари ичимлик суви, шарбат, союқ кунлари иссиқ ширин чой берилиши мумкин.

**Умумтаълим мактабларидағи 7 - 11 ёшли ўқувчилар учун нонуштасига
мўлжалланган Ўзбекистон Ошпазлар уюшмаси томонидан ишлаб
чиқилган технологик хариталари**

Ширин булочка

Технологик харита (пазандалик рецепт)

Таом қуввати – 372 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 5000 (100 дона 50 гр дан) грами учун рецепт (маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Маҳсулот(ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
Буғдой уни	3000	3000
Шакар	470	470
Тухум	400	400
Сут	400	400
Ҳамиртуруш	78	78
Туз	23	23
Сув	1000	1000
<i>Ҳамир қатламлари орасига суртии учун:</i>		
Сариёғ	450	450
Шакар	468	468
<i>Қандолат листларини ёглаши учун:</i>		
Ўсимлик ёғи	19	19
<i>Булочкаларни устига суртии учун:</i>		
Тухум	100	100

“СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	100 гр таом озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	6.2
Ёғ, г	16.4
Углеводлар, г	50.9
Куввати, ккал	372
B1, мг	0.11
B2, мг	0.08
C, мг	0.56
Ca, мг	31
Fe, мг	1.3

Тайёрлаш технологияси: Тайёрланган ҳамиртуришли қатлама ҳамирга турли хил булочкалар шакли берилиши мүмкін. Конверт шаклидаги булочка. Тайёр ҳамирни ун сепилған столга олиб түғри бурчак шаклида қалинлиги 5-8 мм қилиб текис ёйлади. Ёйліган ҳамирни пичок ёрдамида вазни 55 гр, үлчами 8x8 см қилиб квадрат шаклида кесилади. Сүнгра бурчаклари ўрта қисміга олиб келиніб бармоқлар ёрдамида еңгіл сиқиб бриктирилади. Шундан сүнг үсімлик ёғи суртилған қандолат листга оралиқ масофа билан териб чиқылып тиндиришга қўйилади, устига Тухум суртиб 230-240оС гача ҳароратда ёпиб пиширилади. Қандолат листига теришда булочкалар орсидаги масофа яқин бўлиб қолса, тиндириш ёки пишириш жараёнида бир-бирига ёпишиб ташқи кўриниши бузилади.

Құмоқли ҳамирдан печене

Технологик харита (пазандалик рецепті)

Таом қуввати – 279,6 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 60 грами учун рецепті (*маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода*)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Маҳсулот (ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
1-навли бу-дой уни	34	34
Қанд упаси	11	11
Сариёғ	23	23
Тухум	1.8	1.8
Ванилин упаси	0,12	0,12
Ачитқи	1,4	1,4
Суритиш учун:		
Тухум	1,8	1,8

Охирги “СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	100 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	4,4
Ёғ, г	20,6
Углеводлар, г	36,5
Қуввати, ккал	349,5
1, мг	0.063
B2, мг	0.055
C, мг	0
Ca, мг	11,54
Fe, мг	0.601

Тайёрлаш технологияси

Тайёр ҳамир 5 см қалинлиқда ёйилади ва юзасига тухум суртилиб, устига совутилган урвоқ сепилади. 20 дақиқадан сүнг диаметри 40 мм лик кулча шаклини берувчи қолип ёрдамида ҳамир кесиб олинади ва қандолат листларига териб, устига меланж суртилади, 2300С ҳароратда ёпиб пиширилади.

Урвоқ тайёрлаш учун ҳамирнинг 1/10 қисми совутилиб, бир оз ун қўшилади ва майдада кўзли элакдан ўтказилади.

Ёнғоқли кекс

Технологик харита (пазандалик рецепт)

Таом қуввати – 316 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 75 грами учун рецепт (*маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода*)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Маҳсулот (ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
1-навли буғдой уни	23	23
Шакар	15	15
Сариёғ	13	13
Тухум	12	12
Ёнғоқ мағзи	6	6
Суритиш учун		
Қанд упаси	0.7	0.7

Охирги “СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	75 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	5.4
Ёғ, г	17.2
Углеводлар, г	35
Қуввати, ккал	316
B1, мг	0.076
B2, мг	0.088
C, мг	0.38
Ca, мг	19.4
Fe, мг	0.824

Тайёрлаш технологияси:

Юмшатилган сарёғга шакар қўшилиб, 10-15 дақиқа давомида кўпиртирилади сўнг Тухум қўшилиб яна 10-15 дақиқа кўпчитиш давом етирилади Кўпчиликнган кўришмага майдаланган йонғоқ мағзи қўшиб унисолиб аралаштирилади Тайёр ҳамирнинг намлиги 22% бўлиши лозим. Тайёрланган ҳамирни қолипчаларга солиб қандолат листига бир текисда ораларидан иссиқлик ўтадиган қилиб териб чиқилиб, 190-200 С градус ҳароратда тайёр бўлгунга қадар ёпиб пиширилиб мўнг совутилади ва устиги қанд упаси сепилади.

Овсянка

Технологик харита (пазандалик рецептти)

Таом қуввати – 273,38 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 60 грами учун рецептти (*маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода*)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Маҳсулот (ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
1-навли буғдой уни	20	20
Қанд упаси	15	15
Сариёғ	4	4
Тухум	0.25	0.25
Овсянка	40	40
Сут	10	10
Суритиш учун:		
Ўсимлик ёғи	1.0	1.0

Охирги “СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	60 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	8,09
Ёғ, г	8.77
Углеводлар, г	40.66
Куввати, ккал	273.38
1, мг	0.063
B2, мг	0.055
C, мг	0
Ca, мг	11,54
Fe, мг	0.601

Тайёрлаш технологияси

Овсянка майдалагич ёрдамида майдаланади ва сариёғ қанд упаси қўшиб аралашма тайёрланади иссиқ сувда туз ва овсянка уни билан буғдой унини озгина миқдорда дамбадам қўшиб бир ҳил массага келгунга қадар аралаштирилади ва 10 дақиқага тиндиришга кўйилади. 5-7 см ўлчамида тайёр формаларга ажратиб 180 С градусида 10-12 дақиқа ёпиб пиширилади.

Кунжутли булочка

Технологик харита (пазандалик рецептти)

Таом қуввати – 339 кал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 5000 (100 дона 75 гр дан) грами учун рецепти (*маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода*)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Махсулот(ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
<i>Онара учун:</i>		
Олий сорт ун	720 гр	720 гр
Ҳамиртуриш	30	30
Сув	300	300
<i>Ҳамир учун:</i>		
Олий сорт ун	1280	1280
Шакар	500	500
Сариёғ	670	670
Тухум	301	301
Туз	20	20
<i>Қийма (начинка) учун:</i>		
Шакар	100	100
Сариёғ	100	100
Тухум	80	80
Кунжут	400	400
Асал	100	100
<i>Ёғлаш учун:</i>		
Тухум	120	120
Ўсимлик ёғи	10	10
<i>Пишгандан сўнг суртиши учун:</i>		
Шакар	100	100
Какао кукуни	10	10
Сув	130	130
<i>Қиём учун:</i>		
Шакар	200	200
Сув	140	140
Мева шарбати	100	100

Охириги “СанПиН” га асосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	100 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	7.9
Ёғ, г	9.4
Углеводлар, г	7.9
Куввати, ккал	339

B1, мг	0.11
B2, мг	0.08
C, мг	0
Ca, мг	31
Fe, мг	1.3

Тайёрлаш технологияси: Кунжутли булочка опарали усулда тайёрланган ҳамиртуришли түйинтирилган ҳамирдан тайёрланади. Тайёр ҳамир 0,5 см гача қалинликта ёйилиб, энига 25 см қилиб кесилади. Устига бир текис қилиб кунжутли қийма ёйилиб, рулет шаклида үралади ва 46 гр дан қилиб бўлакчаларга кесиб чиқилади. Кесилган бўлакчаларни жойидан қўзғатмасдан икки четидан кунжут чиқғунга қадар 1,5 см диаметрли ўқловни юргизиб босилади. Ёғланган қандолат листига булочкаларни териб 40-50 дақиқа тиндирилади. Сўнг тухум суртиб ёпиб пиширилади. Пишиб чиқгач совутилиб, булочкаларни устки қисмига шакар қиёми шимдирилиб, какао помадкаси суртилади.

Сутли печенье

Технологик харита (пазандалик рецепт)

Таом қуввати – 279,6 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 60 грами учун рецепт (маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва

микроэлементлари)

Маҳсулот (ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
1-навли бу-дой уни	34	34
Қанд упаси	11	11
Сариёғ	23	23
Тухум	1.8	1.8
Сут	5	5
Ҳамиртуриш	1,4	1,4
Суритиш учун:		
Тухум	1,8	1,8

Охирги “СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	60 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	4,4
Ёғ, г	20,6
Углеводлар, г	36,5
Қуввати, ккал	349,5
1, мг	0.063
B2, мг	0.055
C, мг	0

Ca, мг	11,54
Fe, мг	0.601

Тайёрлаш технологияси

Элакдан ўтказилган ун, сут ва ҳамиртуриш билан қорилган ҳамирдан 5 см қалинликда ёйилади ва юзасига тухум суртилиб, 20 дақиқадан сўнг диаметри 40 мм лик кулча шаклини берувчи қолип ёрдамида ҳамир кесиб олинади ва қандолат листларига териб, устига меланж суртилади, 2 300 С ҳароратда ёпиб пиширилади.

Пряник

Технологик харита (пазандалик рецепт)

Таом қуввати – 252.8 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 60 грами учун рецепт (маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Маҳсулот (ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
1-навли буғдой уни	25	25
Кефир	35	35
Сут	10	10
Шакар	15	15
Сариёғ	6	6
Тухум	0.50	0.50
Ҳамиртуруш	1	1

Охирги “СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	60 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсил, г	5.4
Ёғ, г	17.2
Углеводлар, г	35
Қуввати, ккал	316
B1, мг	0.076
B2, мг	0.088
C, мг	0.38
Ca, мг	19.4
Fe, мг	0.824

Тайёрлаш технологияси:

Шакарни тухум оқлари билан уриб аралаштирилади Сўнг, аралашмага илитилган қатиқ ва сариёғ қўшиб ва аралаштиришда давом этилади. Яхшилаб эланган ун қўшиб, ҳамир тайёрланади Стол устига ун сепиб, ҳамир зуваласини бармоқ қалинлигига (1 см – 1,5 см) қилиб ёйилади. Стакан, банканинг оғзи ёки тайёр шаклчалар ёйилган ҳамирдан

бўлажак пряникларни кесиб олинади. Пряникларни зич қилмаган ҳолда териб, 180 С градус хароратгача олдиндан қиздириб олинган печда 30 дақика давомида пиширилади.

Кекс

Технологик харита (пазандалик рецепт)

Таом қуввати – 316 ккал

Ишлов бериш усули – ёпиб пишириш

Таомнинг 75 грами учун рецепт (*маҳсулотлар миқдори брутто ва неттода*)

Таомнинг озиқавий қиймати, қуввати(ккал) ва кимёмий таркиби (дармондори ва микроэлементлари)

Маҳсулот (ярим тайёр маҳсулот)	Брутто, г	Нетто, г
1-навли буғдой уни	23	23
Шакар	15	15
Сариёғ	13	13
Тухум	12	12
Суритиш учун		
Қанд упаси	0.7	0.7

Охирги “СанПиН” га всосан хисобланган кўрсаткичлар номлари	75 гр таом учун озиқавий моддалар миқдори (гр)
Оқсили, г	5.4
Ёғ, г	17.2
Углеводлар, г	35
Қуввати, ккал	316
B1, мг	0.076
B2, мг	0.088
C, мг	0.38
Ca, мг	19.4
Fe, мг	0.824

Тайёрлаш технологияси:

Юмшатилган сарёғга шакар қўшилиб, 10-15 дақиқа давомида кўпиртирилади сўнг Тухум қўшилиб яна 10-15 дақиқа қўпчитиш давом етирилади Кўпчилигтан кўришмага унисолиб аралаштирилади Тайёр ҳамирнинг намлиги 22% бўлиши лозим. Тайёрланган ҳамирни қолипчаларга солиб қандолат листига бир текисда ораларидан иссиқлик ўтадиган қилиб териб чиқилиб, 190-200 С градус хароратда тайёр бўлгунга қадар ёпиб пиширилиб сўнг совутилади ва устиги қанд упаси сепилади

*Изоҳ: Мазкур озиқ-овқат маҳсулотлари рўйхати СанҚваН № 0017-21 асосида
Ўзбекистон Республикаси Ошпазлар уюшмаси томонидан ишлаб чиқилган.

«ТАСДИҚЛАЙМАН»



Хоразм вилояти халқ
таълими бошқармаси бошлиғи

Х.Бектемиров

кодбр 2022 й.

Хоразм вилояти халқ таълими бошқармасига қарашли Урганч
шахридаги 16 та умумтаълим муассасаларида 1-4 синф ўқувчиларини
овкатлантириш хизмати

**ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ БҮЙИЧА
ХАРИД ҚИЛИШ ҲУЖЖАТЛАРИ**

2-ЛОТ

Буюртмачи: Хоразм вилояти халқ таълими бошқармаси

Хоразм – 2022 й.

УМУМИЙ КИСМ

ЭНГ МАҚБУЛ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари "Давлат харидлари түгрисида" ги Ўзбекистон Республикаси Конуни (кейинги ўриналарда Конун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги "Лойиҳаланидан олдин, лойиха, тендер ҳужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини таомиллаштириш чорагадабирлари түгрисида" ПҚ-3550 Қарори талабларига мувофиқ инслаб чиқилган. (кейинги ўриналарда - қарор).

1.2 Энг яхши таклифларни танлаш мавзуси: **Хоразм вилояти ҳалқ таълими бошқармасига қарашли Урганч шаҳридаги 16 та умумтаълим муассасаларида I-4 синиф ўқувчиларини овқатлантириш хизмати**

1.3 Энг яхши таклифларни танлаш таклифидан бошлангич нархлардан ошмаслиги керак.

1.4 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник топшириқлар энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг техник кисмida келтирилган.

1.5 Энг яхши таклифларни танлаш комиссияси йиғилишининг шакллари - онлайн.

2. Энг яхши таклифларни танлаш ташкилотчилари

2.1 Буортмачининг номи – **Хоразм вилояти ҳалқ таълими бошқармаси** (бундан кейин "Буортмачи" деб номланади).

2.2 Комиссиянинг ишчи органи Харид комиссияси (бундан кейин – "Харид комиссия").

2.4 Энг яхши таклифларни танлаш камидан олти аъзодан иборат "Буортмачи" томонидан тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари

3.1 Мулкчилик шаклидан қатъий назар ҳар қандай юридик шахслар, шу жумладан кичик бизнес субъектлари иштирок этишлари мумкин 4.2-бандда кўрсагилган юридик шахслар бундан мустасно.

4. Энг яхши таклифларни танлашни ўтказиш тартиби

4.1 Энг яхши таклифларни танлашда иштирок этиш учун танлаш иштирокчиси:

- танлаш шартлари билан танишини учун маҳсус маълумот порталаida жойлаштирилган энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олин);
- Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари талабларига мувофиқ энг макбул таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларга ниебатан қўшимча талаблар:

Харид комиссияси томонидан ўтказиладиган дастлабки малака танловидан ўтган иштирокчиларнинг таклифлари кўриб чиқилади ва баҳоланади;

Таклифларни таъминлаш учун иштирокчи буюртмачини хисоб рақамига закалат тарзида харид килиш хужжатларига мувофиқ харид предметининг бошлангич нархи жами суммасининг 3% миқдоридаги маблагни ўтказиб бериши шарт.

4.3 Иштирокчиларнинг Энг яхши таклифларни танлашда иштирок этишлари тақиқланади:

Қайта ташкил этиш, тугатиш ёки банкротлик боскичида бўлиш;

“Буюртмачи” билан суд ёки арбитраж ҳолатида бўлиш;

Ягона реестрда виждонениз ижроилар;

Солиқ ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича муддати ўтган қарздорлиги мавжуд бўлмаслиги.

4.4 “Буюртмачи” иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида қатнанишдан чётлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижозининг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иш таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни тақдирни кишини, бериш ёки беришига рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай харакатларини амалга ошириш, карор қабул қилиш ёки ҳар қандай ракобат тартибини кўллани;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз ракобат устуnlиги ёки манфаатлар тўқиашувига эга бўлса.

5. Танлаш таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

5.1 Порталда эълон қилинган танлаш иштирокчилари танлан эълонидан кўрсатилган маънӣ бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар кириталилар.

5.2 Лойихачилар тақдим этилган маълумотлар ва хужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тўғрилиги учун жавобгардир.

5.3 Танлаш таклифи қўйидагилардан иборат:

нарх қисми танлаш шартларига мос келиши ва қўйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак; маҳсулот номи, хизматларнинг киймати, умумий миқдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал қилиш муддати, танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш мажбурийлиги ҳақидаги талаб ва бошқалар. Талабгор танловга қатнаниши билан ушибу шартларнинг барчасига розилигини билдиради.

5.4 Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчилари энг яхши таклифларни танлашда катнашиши учун кўйидаги хужжатларни тўлдириши керак.

1-шакл Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хақида умумий маълумотлар

Шунингдек, иштирокчи таклифни, шу жумладан барча танлаш хужжатларини тайёрлаши керак, уларни сканерлаштирилган электрон шаклда маъсус etender.uzex.uz порталаига раҳбарнинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланган холда жойлаштириши керак. Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси ҳар бир лот бўйича факат битта таклиф беришга ҳакли.

5.5 Агар таклифлар бериш муддати тугаган пайтда харид комиссияси томонидан энг яхши таклифларни танлаш, иштирокчиларидан энг яхши таклифларни танлаш хужжатларида кўрсатилган талабларга мос келадиган камида иккита тижорат таклифи электрон шаклда тақдим этилган бўлса, энг яхши таклифларни танлаш ўтказилган деб топилади.

5.6 Техник таклиф қўйидаги хужжатларни ўз ичига олиши керак: техник хужжатлар рўйхати (техник маълумотлар варакалари, фойдаланиши бўйича кўрсатмалар ва болқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошқа хужжатлар).

5.7 Ушбу танлашга илова қилинган нарх таклифининг мажбурий хужжатлари мавжудлигига кўйиладиган талаблар.

5.8 Харид комиссияси факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувофиқ тайёланган таклифлар учун жавобгардир.

6. Энг яхши таклифларни танлаш тартиби, уларни баҳолаш тартиби ва мезонлари

6.1 Ўлонда танлаш ўтказиладиган вақт сифатида кўрсатилган вақт, танлаш иштирокчилари томонидан тақдим этилган энг яхши таклифларни танлашни баҳолаш бўйича харид комиссияси.

6.2 Таклифларни кўриб чиқиша барча хужжатларнинг мавжудлиги ва уларнинг тўғрилиги текширилади. Тегишли хужжатлар бўлмаган тақдирда, харид комиссияси ушбу таклифи кўриб чиқиш ва баҳолаш учун рад этишга ҳақлидир.

6.3 Харид комиссияси энг яхши таклифларни танлаш голибини аниқлану учун рад этилмаган таклифларни танлаш хужжатларида кўрсатилган мезонларга қараб баҳолайди.

6.4 Танлаш иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, харид комиссияси бундай иштирокчини танланада катнашишдан честлаштиришга ҳақлидир.

6.5 Таклиф Конуни, месъерий хужжатлар ва энг яхши таклифларни танлаш хужжатлари талабларига мос равишда бўлишлари мумкин, белгиланган тартибда ишлашлари мумкин.

6.6 Харид комиссияси агар уни тақдим этган танлаш иштирокчиси Конунда ва қарор кабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлаш иштирокчиларининг таклифи бўйича энг яхши таклифларни танлаш хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифи рад этади.

6.7 Тижорат таклифларини баҳолаш жараёнида Харид комиссияси талабгорлардан уларнинг таклифларига нисбатан тушунтиришлар сўраши мумкин. Ушбу процедура

белгиланган тартибда расмий равишда, ёзма равишда, танланышкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг мөхиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл кўйилмайди.

6.8 Энг яхши таклифларни танлаш хужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланиб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилган танлаш иштирокчиси голиб ҳисобланади.

7.Томонларнинг жавобгарлиги ва мувоффиклиги маҳфийлик.

7.1 Ўзбекистон Республикаси Қонуни хужжатларида назарда тутилган жавобгарлик куйидагиларга тегишликирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфесизлиги ва маҳфийлигини таъминлайди Комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи турух аъзолари, маълумотларни очкор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жадб қилинган экспертлар билан тил бириттиришга рухсат берини, шунингдек бошқа ноқонуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (микдорий, сифат ва техник кўрааткичлар бўйича) энг яхши таклифларни танлаш голиби Ўзбекистон Республикаси қонунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

№: _____ Сана: _____

Харид комиссияси

**КОРРУПЦИЯ КҮРИНИШЛАРИГА ЙЎЛ ҚЎЙМАСЛИК БЎЙИЧА
АРИЗА**

Мен, _____ (харид тартиб-таомили иштирокчисининг номи кўрсатилади) товар етказиб бериш учун (таклиф этилаётган товар турлари кўрсатиб ўтилади) ўтказилаётган энг яхши таклифларни танлаш воситасидаги давлат харидида коррупцияга оид хукуқбузарликларга йўл қўймаслик мажбуриятини оламан.

Мен коррупциянинг куйидаги кўринишларига йўл қўймасликни кафолатлайман:

- Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар қандай хатти-харакатларни амалга ошириш;
- ўз мансаб ёки хизмат мавқеимдан шахсий манфаатларимни ёхуд ўзга шахсларнинг манфаатларини кўзлаб моддий ёки номоддий наф олиш мақсадида конунга хилоф равища фойдаланиш;
- танлаш бўйича харид килиш хужжатларини конунчиликка зид тартибда расмийлаштириш;
- танлаш бўйича харид килиш тартиб-таомилларини конунчиликка зид тартибда амалга ошириш;
- давлат харидлари субъектларига таъсир ўтказиш, жумладан, пора беришни таклиф килиш, ваъда бериш, товламачилик килиш, пора сифатида пул тўлаш, бевосита ёки билвосита пора олишга розилик бериш;
- манфаатлар тўқиашувига;
- танлашда иштирок этаётган бошка иштирокчилар билан тил бириктириш;
- ишончсиз ёки бузиб кўрсатилган ахборотни тақдим этиш.

Коррупцияга оид хукуқбузарликлар содир этиш ҳолатлари аникланган тақдирда конунчиликка мувофиқ жавобгарликка тортилишга розилик билдираман.

Раҳбарнинг Ф.И.Ш.: _____

Телефон/факс рақами: _____

Электрон почта манзили: _____

Имзо:

М.ў.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА
УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Очиқ эркин савдолари иштирокчисининг номи _____

Манзили ва телефон (факс) рақами _____

Юридик мақоми _____

Гувоҳнома рақами ва санаси _____

Асосий фаолият тури (статистика идораси коди бўйича) _____

Рахбар ва унинг ўринбосарлари:

№	Ф.И.Ш.	Маълумоти (ўкув юрти, мутахассислиги, диплом № ва берилган санаси)	Иштажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Асосий ва доимий ходимлар (ЛБМ, ЛБА ва етакчи мутахассислар)

Тартиб №№	Ф.И.Ш.	Маълумоти (ўкув юрти, мутахассислиги, диплом № ва берилган санаси)	Иш тажрибаси (йил)	Эгаллаган лавозими	Эгаллаган лавозимида иш тажрибаси (йил)
1	2	3	4	5	6

Корхона раҳбарининг имзоси _____

Тузиш санаси «___» 2022 й.м.ў.