

"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

Ёнгокли 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

Ёнгокли 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 учун 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 енгіл 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 печенье

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 сўнг 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 Кўпчитилган 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 кимёйи маркиби (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.



Хоразм вилояти халқ

таълими бошқармаси бошлиғи

Х.Бектемиров

«01»ноябр 2022 й.

Хоразм вилояти халқ таълими бошқармасига қарашли **Гурлан**
туманидаги 21 та умумтаълим муассасаларида **1-4 синф ўқувчиларини**
овкатлантириш хизмати

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

9-ЛОТ

Буюртмачи: Хоразм вилояти халқ таълими бошқармаси

УМУМИЙ ҚИСМ

ЭНГ МАҚБУЛ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ ТАКЛИФИ

1. Умумий холат

1.1 Ушбу Энг яхни таклифларни танлаш хужжатлари “Давлат харидлари тўғрисида” ги Ўзбекистон Республикаси Қонуни (кейинги ўринларда Қонун) ва Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2018 йил 20 февралдаги “Лойиҳалашдан олдин, лойиха, тендер хужжатлари ва шартномалар экспертизасини ўтказиш тартибини таомиллаштириши чоратадбирлари тўғрисида” ПК-3550 Қарори талабларига мувофиқ инлаб чиқилган. (кейинги ўринларда - қарор).

1.2 Энг яхни таклифларни танлаш мавзуи: **Хоразм вилояти халқ таълими бошқармасига қарашли Гурлан туманидаги 21 та умумтаълим муассасаларида 1-4 синф ўқувчиларини овқатлантириш хизмати**

1.3 Энг яхни таклифларни танлаш таклифидан бошлангич нархлардан ошмарлиги керак.

1.4 Хизматларни кўрсатиш бўйича техник тошириклар энг яхни таклифларни танлаш хужжатларининг техник кисимида келтирилган.

1.5 Энг яхни таклифларни танлаш комиссияси йигилишининг шакллари - онлайн.

2. Энг яхни таклифларни танлаш ташкилотчилари

2.1 Буортмачининг номи – **Хоразм вилояти халқ таълими бошқармаси** (бундан кейин “Буортмачи” деб номланади).

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

2.4 Энг яхни таклифларни танлаш камида олти аъзодан иборат “Буортмачи” томонидан тузилган харид комиссияси томонидан ўтказилади.

3. Энг яхни 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 яхни таклифларни танлашни ўтказиш тартиби

4.1 Энг яхни таклифларни танлашда иштирок этиш учун танлаш иштирокчиси:

- танлаш шартлари билан танишиш учун маҳсус маълумот порталаida жойлаштирилган энг яхни таклифларни танлаш хужжатларининг электрон версиясини олиш (юклаб олиш);
- Энг яхни таклифларни танлаш хужжатлари талабларига мувофиқ энг макбул таклифини тақдим этиш;

4.2 Иштирокчиларга нисбатан құшимча талаблар:

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

Таклифларни таъминлаш учун иштирокчи буюртмачини хисоб рақамига закалат тарзida харид қилиш хужжатларига мувофиқ харид предметининг бошлангич нархи жами суммасининг 3% микдоридаги маблагни ўтказиб берши 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 виждонсиз ижрочилар;

Солик ва бошқа мажбурий тўловлар бўйича муддати ўтган карздорлиги мавжуд бўлмаслиги.

4.4 “Буюртмачи” иштирокчини сотиб олиш тартиб-таомилларида катнашишдан четлаштиради, агар:

иштирокчи тўғридан-тўғри ёки билвосита мижознинг ҳар қандай амалдаги ёки собиқ мансабдор шахсини ёки ходимини ёки бошқа давлат органини ҳар қандай шаклда иш ҳаки, иши таклифи ёки бошқа ҳар қандай кимматбаҳо нарсалар ёки хизматларни таклиф килиши, бериш ёки беришига рози бўлиш, давлат харидлари жараёнида буюртмачининг ҳар қандай ҳаракатларини амалга ошириш, қарор кабул килиш ёки ҳар қандай рақобат тартибини қўллаш;

иштирокчи қонунни бузган ҳолда адолатсиз рақобат устунилиги ёки манфаатлар тўқианувига эга бўлса,

5. Танлаш таклифи ва уни рўйхатдан ўтказиш тартиби

5.1 Порталда эълон қилинган танлаш иштирокчилари танлаш эълонида кўрсатилган манзил бўйича эълонда белгиланган тартибда таклифлар киритадилар.

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

5.3 Танлаш таклифи кўйидагилардан иборат:

нарх қисми танлаш шартларига мос келиши ва қўйидаги маълумотларни ўз ичига олиши керак; маҳсулот номи, хизматларнинг қиймати, умумий микдори, тўлов шартлари, таклифнинг амал килиши муддати, танлаш иштирокчилари томонидан коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиш мажбурийлиги ҳақидаги талаф ва бошқалар. Галабгор танловга катнашиши билан ушбу шартларнинг барчасига розилигини билдиради.

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

1-шакл Энг яхши таклифларни танлаш иштирокчиси хақида умумий маълумотлар

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

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 камидаги 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, фойдаланиш бўйича кўрсатмалар ва бошқалар ёки тақдим этилаётган хизматларнинг тўлиқ ва батафсил тавсифини ўз ичига олган бошка хужжатлар).

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

5.8 Харид комиссияси факат ушбу йўрикноманинг талабларига мувоғик тайёрланган таклифлар учун жавобгардир.

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

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

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

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

6.4 Таълаш иштирокчиси томонидан тақдим этилган хужжатларда мавжуд бўлган маълумотлар аниқланган тақдирда, харид комиссияси бундай иштирокчини танлашда қатнишинидан четлантиришга ҳақлидир.

6.5 Таклиф Конун, меъбрй 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 қабул килинадиган талабларга жавоб бермаса ёки танлаш иштирокчиларининг таклифи бўйича энг яхши таклифларни танлаш хужжатлари талабларига жавоб бермаса, таклифни рад этиди.

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

белгиланган тартибда расмий равиша, ёзма равиша, танлаш ташкилотчиси орқали амалга оширилади. Тушунтириш жараёнида таклифнинг моҳиятида, шунингдек нархнинг ўзгаришига йўл кўйилмайди.

6.8 Энг яхши таклифларни танлаш ҳужжатлари ва таклифида кўрсатилган мезонларга асосланниб шартномани бажариш учун энг яхши шартларни таклиф қилинган танлаш иштирокчиси голиб хисобланади.

7. Томонларининг жавобгарлиги ва мувоғиқлиги маҳфийлик.

7.1 Ўзбекистон Республикаси Қонун ҳужжатларида назарда туттилган жавобгарлик қуидагиларга тегинсликнирувчи таклифлар ёзувларини юритадиган ва уларнинг хавфсизлиги ва маҳфийлигини таъминлайди Комиссия раиси ва аъзолари, шунингдек таклифларни ўрганиш учун тузилган ишчи гурӯҳ аъзолари, маълумотларни ошқор қилиш, иштирокчилар, комиссиянинг бошқа аъзолари ва жалб қилинган эксперталар билан тил биритиришга рұксат берини, шунингдек бошқа ноқонуний харакатлар учун. Шартнома бўйича мажбуриятларни бажармаган (миқдорий, сифат ва техник кўрсаткичлар бўйича) энг яхши таклифларни танлаш голиби Ўзбекистон Республикаси конунчилиги ва ёки тузилган шартнома бўйича жавобгар бўлади.

№: _____ Сана: _____

Харид комиссияси

**КОРРУПЦИЯ КҮРИНИШЛАРИГА ЙҮЛ ҚҮЙМАСЛИК БҮЙИЧА
АРИЗА**

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

Мен коррупциянинг қўйидаги кўринишларига йўл қўймасликни кафолатлайман:

- Ўзбекистон Республикасининг коррупцияга қарши курашиш тўғрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган ҳар қандай хатти-харакатларни амалга ошириш;
- ўз мансаб ёки хизмат мавкеимдан шахсий манфаатларимни ёхуд ўзга шахсларнинг манфаатларини кўзлаб моддий ёки номоддий наф олиш максадида конунга хилоф равиша 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 тўкнашувига;
- танлашда иштирок этаётган бошка иштирокчилар билан тил биритириш;
- ишончсиз ёки бузиб кўрсатилган ахборотни тақдим этиш.

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

Рахбарнинг Ф.И.Ш.: _____

Телефон/факс раками: _____

Электрон почта манзили: _____

Имзо:

М.Ў.

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФЛАРНИ ТАНЛАШ ИШТИРОКЧИСИ ҲАҚИДА
УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР

Очиқ эркин савдолари иштирокчисининг номи _____

Манзили ва телефон (факс) раками _____

Юридик мақоми _____

Гувохнома 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.