**ՀՀ Շիրակի մարզի Արթիկ համայնքի կարիքների համար՝ Լիզինգով մոդուլային սպանդանոցի** **ձեռքբերում**

**«ՇՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/93»**

**Սույն հրավերը և հայտարարությունը Գնման գործընթացը կազմակերպվելու է <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի համաձայն:**

**ՀՀ ՇԻՐԱԿԻ ՄԱՐԶԻ ԱՐԹԻԿ ՀԱՄԱՅՆՔԻ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ՝ «ԼԻԶԻՆԳՈՎ ՄՈԴՈՒԼԱՅԻՆ ՍՊԱՆԴԱՆՈՑԻ» ՁԵՌՔԲԵՐՄԱՆ ՆՊԱՏԱԿՈՎ ՀԱՅՏԱՐԱՐՎԱԾ ԷԼԵԿՏՐՈՆԱՅԻՆ ԱՃՈՒՐԴԻ**

**Մոդուլային սպանդանոց**

Առաջարկում ենք մոդուլային մորթի կայան՝ նախատեսված հետևյալ հզորությունների համար՝

1. Խոշոր եղջերավոր անասուն 1-ից 10 գլուխ մեկ հերթափոխում
2. Մանր եղջերավոր անասուն 1-ից 100 գլուխ մեկ հերթափոխում
3. Խոզեր՝ 1-ից 20 գլուխ մեկ հերթափոխում

Մոդուլը համալրված է սառնարանային հատվածով՝

1. Մինչև 6 գլուխ ԽԵԱ դիակների պահպանման համար
2. Մինչև 30 գլուխ ՄԵԱ դիակների պահպանման համար
3. Մինչև 20 գլուխ խոզի դիակների պահպանման համար

Մորթի և դիակների վերամշակման ապահովում, սարքավորումների արտադրություն և մատակարարում՝ ամբողջությամբ համապատասխան Եվրասիական Մաքսային միության կարգավորիչ պահանջներին և ՀԱԱՊՊ համակարգի ստանդարտներին՝ համաձայն ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ISO 22000:2005)

Սպանդի մոդուլի սարքավորումներ ԽԵԿ 1-10 գլուխ հերթափոխում կամ ՄԵԿ 1-100 գլուխ հերթափոխում կամ խոզեր1-20 գլուխ հերթափոխում սառեցմամբ 6 կեռուտ ԽԵԿ (չորս մասերում) կամ 30 կեռուտ ՄԵԿ կամ 20 կեռուտ խոզեր կես կեռուտներով

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ** | **ՄԻԱՎՈՐ** | **ՔԱՆԱԿ** |
| **1** | ԽԵԿ մորթման բոքս (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **2** | Թեքման պանդուս (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **3** | Հետին հատակ (հատակի թեք հարթակ ԿՌՍ բեքսում) (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **4** | Բոքս ընդունման տակդիր (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **5** | Տեխնոլոգիական հարթակ մորթող համար (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **6** | Տուշերի վայրի պաշտպանիչ հարթակ (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **7** | ԽԵԿ վերացնելու սարք շարժական արկղով | մ | 6 |
| **8** | Մոնոռելսային լար մ.պ | մ | 6 |
| **9** | Վերելք ուղիղ ճանապարհով (տաք ցինկ) մ.պ | հատ | 1 |
| **10** | Փոխանցում (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **11** | Պորախային ստեյներ (միասին 50 փամփուշտ) | հատ | 1 |
| **12** | Տեխնոլոգիական հարթակ (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **13** | ԽԵԿ կաշու հանող (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **14** | ԽԵԿ դանակ կշիռով | հատ | 1 |
| **15** | Տեխնոլոգիական զամբյուղ 200լ (կոռոզիոն պողպատ) | հատ | 1 |
| **16** | ԽԵԿ բաժանարար (կոռոզիոն պողպատ, տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **17** | Կռունկ, ենթակռունկ (կոռոզիոն պողպատ, տաք ցինկ) | հատ | 8 |
| **18** | Մեկ բաժանարար (կոռոզիոն պողպատ, տաք ցինկ) | հատ | 3 |
| **19** | Խոզերի /Մեկ ծարագման հատված (տաք ցինկ) | հատ | 1 |
| **20** | Մեկ մորթման սեղան (կոռոզիոն պողպատ) | հատ | 1 |
| **21** | Խոզ/ Մեկ կապանք (կոռոզիոն պողպատ, տաք ցինկ) | հատ | 2 |
| **22** | Մոնոռելսային կշեռքներ | հատ | 1 |
| **ՋՐԱՏԱՐ ՀԱՄԱԿԱՐԳ** | | | |
| **23** | Ջրատար (կոռոզիոն պողպատ) | հատ | 1 |
| **ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄ** | | | |
| **24** | Առանց շփման լվացարան (կոռոզիոն պողպատ) | հատ | 1 |
| **25** | Սանրերի ստերիլիզատոր (կոռոզիոն պողպատ) | հատ | 1 |
| **26** | Սանիտար մշակման սարք | հատ | 1 |
| **27** | Ջրատաքացուցիչ 100լ | հատ | 1 |
| **ԿԼԻՄԱՅԱԿԱՆ ՀԱՄԱԿԱՐԳ** | | | |
| **28** | Սպլիթ համակարգ | հատ | 1 |
| **29** | Կոնվեկտոր | հատ | 2 |
| **ՄՈԴՈՒԼԻ ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ՀԱՏՎԱԾ (2,5 մետր)** | | | |
| **30** | Վերելք ուղիղ ճանապարհով (տաք ցինկ) | հատ | 8 |
| **31** | Վերելքի փոխանցում (տաք ցինկ) | հատ | 2 |
| **32** | Կռունկ ենթակռունկով ԽԵԿ/Խոզեր (կոռոզիոն պողպատ, տաք ցինկ) | հատ | 40 |
| **33** | Մեկ բաժանարար(կոռոզիոն պողպատ, տաք ցինկ) | հատ | 30 |
| **34** | Սառնարանային դուռ | հատ | 1 |
| **ՍԱՌՆԱՐԱՆԱՅԻՆ ԱԳՐԵԳԱՏ** | | | |
| **35** | Արդյունաբերական սառնարանային ագրեգատ | Հատ | 1 |
| **ԱՎՏՈՆՈՄ ԲԼՈԿ** | | | |
| **36** | Մոդուլային շենք ՄԼԲ – 900024005050.(մոդուլի ներքև 9000x2400x2600մմ) (մոդուլի վերև 6500x2400x2400մմ)  Բացատված: հատակը չոր սայլակված պողպատ տաք հարթություն: Վերակառուցված մետաղական պրոֆիլ. Ներառում է՝ էլեկտրական կայունացում վահանակով, հատակային ջրատար համակարգ, օդափոխություն, դռներ, պատուհան: |  | 1 |

**Նկարագրություն**

**ԽԵԿ անգիտացման /շփոթեցման/ բոքս**

Նախատեսված է ԽԵԿ-ի ամրացման և շփոթեցման համար մորթից առաջ: Անգիտացումից հետո կենդանին ընկնում է բոքսի հատակին և իրականացվում է դրա բացումը: Բոքսի հատակը բացվում է, իսկ թեք պատը բացվում է կենդանու մարմնի քաշից և կենդանին դուրս է սահում բոքսից դուրս:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Արտադրողականությունը, հլուխ/ժամ – 30

Շփոթեցվող կենդանիների քաշը կգ,ոչ ավել – 750

Բեռնաթափման կառավարումը – ձեռքով

Բոքսի գծային չափերը, ԵԼԲ մմ – 226010002200

Սպասարկող անձնակազմի քանակը անձ -1-2

Պատրաստման նյութը՝ տաք ցինկապատ պողպատ

**Արյունազրկման ուղու վերացման սարք**

**Վերացման սարք**

Բեռնատարողությունը մինչև 1200կգ, բարձրացման բարձրությունը մինչև 6 մետր: Տալը պատրաստված է բարձրորակ նյութերից՝ ծառայության ժամկետը առավելագույնը երկարացնելու համար: Թույլատրվում է աշխատանք բացօթյա պայմնաններում տանիքի տակ: Փոշուց և խոնավությունից պաշտպանվածության աստիճանը՝ IP54:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

* Բեռնատարողություն – 600/1200կգ
* Բարձրացման բարձրություն – 6մ
* Բարձրացման արագություն – 8/4 մ/րոպե
* Լարի սահմանային բեռը – 1700կգ
* Աշխատանքային լարում – 220Վ/50Հց
* Բարձրացման շարժիչի հզորություն – 1600 Վտ
* Քաշ – 35կգ
* Գծային չափեր – 555x370x250 մմ

**Մեկ/ խոզերի ընդունման պարսպապատ հատված**

Նախաստացված կենդանին ընդունվում է մորթի տեղամասի զագոններում: զագոնների կառուցվածքը պետք է ապահովի կենդանիների համար մուտք ու ելք, որպեսզի նվազագույնի հասցվեն կաշվի և տուշի վրա առաջացող քերծվածքներն ու արյունազեղումները, ինչպես նաև կենդանու ստրեսային վիճակը:

Պատրաստման նյութը՝ տաք ցինկապատ պողպատ:

**Ստացիոնար հարթակ**

**Տեխնոլոգիական հարթակ սանդուղքով**

Նախատեսված է օժանդակ աշխատանքների համար մորթման արտադրամասերում:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

Գծային չափեր , մմ- 600x900x1900

Նյութը թթվակայուն չժանգոտվող պողպատ AISI 304

Քաշը ոչ ավելի – 40կգ

**Ստեյներ, պիստոլ ԽԵԿ/ խոզերի** անգիտացման **համար**

* Բարձրորակ նիկելապատ uitvoering զանգվածային կառուցվածք
* Կանխարգելում է գլխարկի / նազովնիկի պատահական բացթողումը կրակի պահին
* Ապահովում է նվազագույն հետհարված՝ պարպումից
* Վեցանկյուն ձևը կանխում է սարքի պատահական գլորումը դեպի սկսման/ ծակող լծակ
* Շտանգի ներթափանցումը առաջացնում է հետևյալ հարվածային ալիք,որը ապահովում է միտված. ակնթարթային և հուսալի շփոթեցում: Սա թույլ է տալիս անվնաս մորթել արտացոլվող անասուններին
* Համադրելի դիմացկուն կոնստրուկցիա և ուժեղացված գարնիներ/ մայրանոթներ երաշխավորում են շահագործումը խիստ պայմաններում:
* Կալիբր 9x17մմ, կենտրոնական հրթիռումով

**Էլեկտրական սղոց կես կեռուտների համար**

Վերադարձ-առաջ շարժվող պիլա, էլեկտրական շարժիչով, նախատեսված է տարբեր գործողությունների համար մորթի և սպառման արտադրամասում: Հատկանշվում է բարձր արտադրողականությամբ, հուսալիությամբ և աշխատանքում հարմարավետությամբ:

Նախատեսված է անասունների և խոզերի կեռուտները երկարահավասար կտրելու համար, հիմնական վերամշակման նպատակով մսի կոմբինատներում:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

* Պիլայի երկակի ճոճման շարժումների քանակ, րոպեում-1410
* Կտրող շերտի երկարություն – 85մմ
* Շերտի հաստություն – 1,8մմ
* Պիլան ապահովված է պաշտպանիչ-կասեցնող սարքով /ЗОУ/
* Ընդունվող հզորություն – 2,2կՎտ
* Էլեկտրական սնուցում – 380վ 50հց
* Քաշ-63կգ

**Կռունկ ենթակռունկով ԽԵԿ/Խոզեր**

* Փական, տաք ցինակպատ
* Մսային կռունկ – չժանգոտվող պողպատ 16մմ, հարվածակայուն շրջված գլուխով
* Կռունկի քաշ – 1,35 կգ
* Բեռնատարողություն – 250կգ
* Կռունկի տրամագիծ – 16մմ
* Եվրոպատի տրամագիծ 60մմ
* Ներքին ենթակռունկ

**Կռունկ բաժանարար ԽԵԿ**

* Փական, տաք ցինկապատ
* Կռունկ – չժանգոտվող պողպատ
* Հարվածակայուն շրջված գլուխով
* Կռունկի տրամագիծ – 22մմ
* Բեռնատարողություն – 1250կգ
* Ներքին ենթակռունկ

**Մոնոռելսային կշեռքներ**

կենդանու մարմինը կշռելու համար:

**Տեխնիկական բնութագիր**

* Կշռման սահմաններ 2-600կգ
* Բաժանման արժեք 0,2կգ
* Մոնոռելսի չափերը 600, 800մմ
* Աշխատանքային ջերմաստիճան -20...+40 աստիճան C

Կշեռքները բաղկացած են 600 կամ 800 մմ երկարության մոնոռելսից, երկու տենզոմետրիկ սենսորներից, կոմութտատորային տուփից և մշռամշակիչ պռոցեսորից:

**Տեխնոլոգիական զամբյուղ /200լ/**

* Նյութ – թթվակայուն չժանգոտվող պողպատ AISI304
* Նուրբ ծավալ 200լ
* Բեռնատարողություն 250կգ
* Զամբյուղի անիվները պատրաստված են ապակե պոլիամիդից նեյրոն 6 հավելումով ջերմակայունությունը ևդիմացկունությունը բարձրացնելու համար
* Ջերմային ռեժիմ -20-ից մինչև +120 աստիճան C
* Անիվի չափեր – անիվ 150մմ, ներքին 16մմ, լայնություն 42մմ

**Խեկ կաշվեհան սարք**

**Տեխնիկական բնութագիր**

* Արտադրողականություն՝ մինչև 30-40 ԽԵԿ գլուխ ժամում
* Կոմպակտ տեղավորում
* Համապատասխանում է ԵՄ ստանդարտներին (քաշի հեռացում վերեվից դեպի ներքև, ինչը կանխում է հաշվից թափված աղբի ընկնելը տուշի վրա)
* Կաշու հանողի տումբը ստացիոնար
* Ընդհանուր բեռնատարողություն – 350 կգ
* Վերելքի արագության կարգավորում
* Նյութ՝ տաք ցինկապատ պողպատ

**Սարքի մեջ ներառված է**

* Կաշու հանողի տումբի շարժիչ ռեդուկտորով
* Կաշու հանողի շղթաներ

Սանրերի ստերիլիզատոր

Սարքը նախատեսված է ձեռքի կտրող գործիքների ախտազերծման համար:

Ապահովում է մակրոօրգանիզմների, տարբեր հիվանդարար բակտերիաների ոչնչացում, որոնք կարող են գտնվել գործիքի վրա: Պահպանում է արտադրության բարձր հիգիենայի մակարդակը:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

* Գծային չափեր – 220x150x400մմ
* Էլեկտրական լարում 220Վ, 50 Հց
* Ընդունվող հզորություն 1.0ԿՎՏ
* Ջրի տաքացման ջերմաստիճան 30-95 աստիճան C
* Սանրերի բեռնման քանակը 4 հատ
* Ջրի առավելագույն ծավալը 3.5լ
* Քաշը ոչ ավելի 7.1 կգ
* Նյութը սննդային չժանգոտվող պողպատ

**Առանց շփման պատային լվացարան**

* Գծային չափեր – 400x400x230մմ
* Ընդունվող հզորություն 10ՎՏ
* Քաշը ոչ ավելի 5կգ

**Էլեկտրական կոնվեկտոր**

* Ռեժիմների քանակ 2
* Գծային չափեր 800x440x80մմ
* Հանձնարարական տարածք 15 մ քառակուսի
* Հզորություն 1,5 ԿՎՏ
* Քաշ 4,4 կգ
* Ջեռուցման էլեմենտի տիպ Stitch
* Պաշտպանության աստիճան IPX0

**Էլեկտրական ջեռուցիչ**

Էլեկտրական ջեռուցիչը նախատեսված է պատին ուղղահայաց տեղադրման համար:

Կոռոզիայից պաշտպանվելու նպատակով սարքն օժտված է մեծացրած մագնեզիումային անողով: Ապակե ներքին մակերեսի ծածկույթը /Ag+/ ապահովում է ջրի մաքրմանը: Ջրի արագ տաքացման համար նախատեսված է լրացուցիչ ջեռուցման էլեմենտ:

**Տեխնիկական բնութագրեր**

* Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական
* Տեղադրման եղանակ – պատային
* Ներքին պղպջակի նյութ – չժանգոտվող պողպատ
* Ծավալ 100լ
* Հզորություն 2000ՎՏ
* Լարում 230Վ

(CPV) ԳՄԱ 44211110/501

Հասցե՝ ՀՀ Շիրակի մարզ Արթիկ համայնք Հոռոմ բնակավայր 12-րդ փողոց թիվ 39:

Համապատասխան ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելուց հետո (պայմանագրի) հիման վրա կնքվող համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 60 օրացուցային օր:

* ԽԵԿ-Խոշոր եղջերավոր կենդանի
* ՄԵԿ-Մանր եղջերավոր կենդանի

|  |
| --- |
| Հայտի ապահովում գնման գնի 5%- Կենտրոնական գանձապետարանում լիազորված մարմնի անվամբ բացված **«900008000466»** գանձապետական հաշվին:  Հայտի ապահովումը պետք է վավեր լինի հայտերի ներկայացման վերջնաժամկետը լրանալու օրվանից հաշված 120 (մեկ հարյուր քսան) աշխատանքային օր:    Որակավորման ապահովում գնման գնի 15%-Կենտրոնական գանձապետարանում լիազորված մարմնի անվամբ բացված **«900008000698»** գանձապետական հաշվին:  Որակավորման ապահովումը պետք է վավեր լինի առնվազն մինչև պայմանագրի կատարման արդյունքը պատվիրատուի կողմից ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող 90-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ:  Պայմանագրի ապահովում գնման գնի 10%-Կենտրոնական գանձապետարանում լիազորված մարմնի անվամբ բացված **«900008000664»** գանձապետական հաշվին:  Պայմանագրի ապահովումը պետք է վավեր լինի առնվազն մինչև կնքվելիք պայմանագրով սահմանվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող 90-րդ աշխատանքային օրը ներառյալ: |

Аренда модульной бойни для нужд общины Артик Ширакской области Республики Армения

**«ՇՄԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/85»**

## Настоящее приглашение и объявление Процесс закупки будет организован в соответствии с частью 6 статьи 15 Закона РА «О закупках».

ОБЪЯВЛЕН ЭЛЕКТРОННЫЙ АУКЦИОН НА ЗАКУПКУ «АРЕНДОВАННОЙ МОДУЛЬНОЙ БОЙНИ» ДЛЯ НУЖД ОБЩИНЫ АРТИК ШИРАКСКОГО РЕГИОНА РА

Модульная бойня

Мы предлагаем модульную бойню, рассчитанную на следующие мощности:

1. Крупный рогатый скот от 1 до 10 голов в смену

2. Мелкий рогатый скот от 1 до 100 голов в смену

3. Свиньи от 1 до 20 голов в смену

Модуль оборудован холодильным отделением:

1. Для хранения до 6 голов туш крупного рогатого скота

2. Для хранения до 30 голов туш крупного рогатого скота

3. Для хранения до 20 голов туш свиней

Обеспечение обработки меха и туш, производство и поставка оборудования в полном соответствии с нормативными требованиями Таможенного союза и стандартами системы АКП в соответствии с ГОСТ Р ИСО 22000-2007 (ИСО 22000:2005).

Оборудование убойного модуля: 1-10 голов в смену или ОДИН 1-100 голов в смену или свиней 1-20 голов в смену с охлаждением 6 туш 1-20 туш (в четырёх частях) или 30 туш ОДИН 1-20 туш свиней с полутушами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **ИМЯ** | **ЕДИНИЦА** | **КОЛИЧЕСТВО** |
| **1** | Убойный бокс KРС (оцинкованный методом горячего цинкования) | шт | 1 |
| **2** | Наклонный пандус (оцинкованный методом горячего цинкования) | шт | 1 |
| **3** | Задний пол (наклонная платформа пола в задней части CRS) (горячее цинкование) | шт | 1 |
| **4** | Стойка для приема коробок (горячий цинк) | шт | 1 |
| **5** | Технологическая платформа для бойни (горячий цинк) | шт | 1 |
| **6** | Платформа для защиты от чернильных пятен (горячий цинк) | шт | 1 |
| **7** | KРС Устройство для утилизации отходов со съемным контейнером | м | 6 |
| **8** | Монорельсовый кабель м.п. | м | 6 |
| **9** | Подъем по прямой тропе (горячий цинк) м.п. | шт | 1 |
| **10** | Перевод (горячий цинк) | шт | 1 |
| **11** | Пороховые магазины (всего 50 патронов) | шт | 1 |
| **12** | Технологическая платформа (горячий цинк) | шт | 1 |
| **13** | Средство для удаления кожи KРС (горячий цинк) | шт | 1 |
| **14** | KРС Нож с грузилом | шт | 1 |
| **15** | Корзина технологическая 200л (нержавеющая сталь) | шт | 1 |
| **16** | KРС сепаратор (коррозионно-стойкая сталь, горячее цинкование) | шт | 1 |
| **17** | Кран, мостовой кран (коррозионно-стойкая сталь, горячее цинкование) | шт | 8 |
| **18** | Один разделитель (нержавеющая сталь, оцинкованная методом горячего цинкования) | шт | 3 |
| **19** | Свиньи / Порционная секция (горячий цинк) | шт | 1 |
| **20** | Один убойный стол (нержавеющая сталь) | шт | 1 |
| **21** | Свинья/Одиночная скоба (коррозионно-стойкая сталь, оцинкованная методом горячего цинкования) | шт | 2 |
| **22** | Монорельсовые весы | шт | 1 |
| **ВОДНАЯ СИСТЕМА** | | | |
| **23** | Водопроводная труба (коррозионно-стойкая сталь) | шт | 1 |
| **САНИТАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | | | |
| **24** | Бесконтактная мойка (нержавеющая сталь) | шт | 1 |
| **25** | Стерилизатор для расчесок (нержавеющая сталь) | шт | 1 |
| **26** | Устройство санитарной обработки | шт | 1 |

Описание

Дыхательный бокс для оглушения/запутывания животных

Предназначен для фиксации и запутывания животных перед убоем. После оглушения животное падает на дно бокса и производится его вскрытие. Дно бокса открывается, а наклонная стенка под тяжестью тела животного раскрывается, и животное выскальзывает из бокса.

Технические характеристики

Производительность, гол/час – 30

Масса оглушаемых животных, кг, не более – 750

Управление выгрузкой – ручное

Линейные размеры бокса, мм – 2260х1000х2200

Количество обслуживающего персонала, чел. – 1-2

Материал изготовления: горячеоцинкованная сталь

Устройство для устранения протечек

Устройство для устранения протечек

Грузоподъемность до 1200 кг, высота подъема до 6 метров. Трос изготовлен из высококачественных материалов для максимального срока службы. Допускается работа на открытом воздухе под навесом. Степень защиты от пыли и влаги: IP54. Технические характеристики

• Грузоподъемность – 600/1200 кг

• Высота подъема – 6 м

• Скорость подъема – 8/4 м/мин

• Предельная нагрузка на трос – 1700 кг

• Рабочее напряжение – 220 В/50 Гц

• Мощность двигателя подъема – 1600 Вт

• Масса – 35 кг

• Линейные размеры – 555x370x250 мм

Одноместный/огороженный участок для приема свиней

Подготовленное животное принимается в загонах убойного цеха. Конструкция загона должна обеспечивать вход и выход животных для минимизации царапин и кровотечения на коже и туше, а также для снижения стрессового состояния животного.

Материал изготовления: горячеоцинкованная сталь.

Стационарная платформа

Технологическая платформа с лестницей

Предназначена для вспомогательных работ на убойных цехах.

Технические характеристики

Линейные размеры, мм: 600x900x1900

Материал: кислотостойкая нержавеющая сталь AISI 304

Масса: не более – 40 кг

Стержень, пистолет для электрошокера/снаряда

• Высококачественное никелированное покрытие, массивная конструкция

• Предотвращает случайное срабатывание капсюля/дула в момент выстрела

• Обеспечивает минимальную отдачу при выстреле

• Шестигранная форма предотвращает случайное скатывание устройства в сторону пускового/пробивного рычага

• Проникновение стержня создаёт ударную волну, которая обеспечивает мгновенное и надёжное прицельное воздействие. Это позволяет производить безвредный убой животных при отражении.

• Относительно прочная конструкция и усиленные пружины/трубы гарантируют работу в тяжёлых условиях.

• Калибр 9x17 мм, с центральным воспламенением.

Электропила для полутуш.

Сабельная пила с электродвигателем предназначена для выполнения различных операций в цехах убоя и переработки. Отличается высокой производительностью, надёжностью и простотой эксплуатации.

Предназначена для разделки крупного рогатого скота и свиней на равные куски для первичной переработки на мясокомбинатах.

Технические характеристики

• Количество двойных качаний пилы в минуту: 1410

• Длина режущего слоя: 85 мм

• Толщина слоя: 1,8 мм

• Пила оснащена защитно-подвесным устройством /ЗОУ/

• Потребляемая мощность: 2,2 кВт

• Напряжение питания: 380 В, 50 Гц

• Масса: 63 кг

Кран с подкрановой балкой KEK/Pigs

• Клапан, оцинкованный методом горячего цинкования

• Кран для мяса: нержавеющая сталь 16 мм, с ударопрочной точеной головкой

• Масса крана: 1,35 кг

• Грузоподъемность: 250 кг

• Диаметр крана: 16 мм

• Диаметр европатта: 60 ​​мм

• Внутренний подкрановой балкой

Разделитель крана KEK

• Клапан, оцинкованный методом горячего цинкования

• Кран – нержавеющая сталь

• Ударопрочный, с точеной головкой

• Диаметр крана: 22 мм

• Грузоподъемность – 1250 кг

• Внутреннее шасси

Монорельсовые весы

для взвешивания животных.

Технические характеристики

• Пределы взвешивания: 2–600 кг

• Цена деления: 0,2 кг

• Размеры монорельса: 600, 800 мм

• Рабочая температура: от -20 до +40 °C

Весы состоят из монорельса длиной 600 или 800 мм, двух тензодатчиков, распределительной коробки и пылеуловителя.

Технологическая корзина /200 л/

• Материал – кислотостойкая нержавеющая сталь AISI304

• Объём 200 л

• Грузоподъёмность 250 кг

• Колёса корзины изготовлены из стеклополиамида с добавлением Neuron 6 для повышения термостойкости и долговечности

• Диапазон рабочих температур от -20 до +120 °C

• Размеры колёс – диаметр 150 мм, внутренний 16 мм, ширина 42 мм

Скиннер

Технические характеристики

• Производительность: до 30-40 головок скиннера в час

• Компактная установка

• Соответствует стандартам ЕС (снятие веса сверху вниз, что предотвращает падение отходов с прилавка на прилавок)

• Корпус скиннера неподвижен

• Общая грузоподъёмность – 350 кг

• Регулировка скорости подъёма

• Материал: горячеоцинкованная сталь

Комплектация:

• Двигатель скиннера с редуктором

• Цепи скиннера

Гребень Стерилизатор

Устройство предназначено для дезинфекции ручного режущего инструмента.

Обеспечивает уничтожение микроорганизмов, в том числе различных болезнетворных бактерий, находящихся на инструменте. Поддерживает высокий уровень производственной гигиены.

Технические характеристики

• Линейные размеры – 220x150x400 мм

• Напряжение 220 В, 50 Гц

• Потребляемая мощность 1,0 кВт

• Температура нагрева воды 30-95 °C

• Количество гребенок: 4 шт.

• Максимальный объём воды: 3,5 л

• Вес: не более 7,1 кг

• Материал: пищевая нержавеющая сталь

Мойка настенная бесконтактная

• Линейные размеры – 400x400x230 мм

• Потребляемая мощность 10 Вт

• Вес: не более 5 кг

Электрический конвектор

• Количество режимов: 2

• Линейные размеры: 800x440x80 мм

• Рекомендуемая площадь: 15 кв. м

• Мощность 1,5 кВт

• Вес: 4,4 кг

• Тип нагревательного элемента: Stitch

• Степень защиты IPX0

Электронагреватель

Электронагреватель предназначен для вертикального монтажа на стену.

Для защиты от коррозии устройство оснащено увеличенным магниевым сердечником. Стеклянное покрытие внутренней поверхности /Ag+/ обеспечивает очистку воды. Для быстрого нагрева воды предусмотрен дополнительный нагревательный элемент.

Технические характеристики

• Способ нагрева – электрический

• Способ установки – настенный

• Материал внутренней камеры – нержавеющая сталь

• Объём: 100 л

• Мощность: 2000 Вт

• Напряжение: 230 В

До 60 календарных дней со дня вступления в силу договора, заключённого на основании договора, после предоставления соответствующих финансовых средств.

* KРС -Крупный рогатый скот
* МРС -Мелкий рогатый скот

|  |
| --- |
| Обеспечение заявки на участие в тендере в размере 5% от цены закупки – на казначейский счет «900008000466», открытый на имя уполномоченного органа в Центральном казначействе.  Срок действия обеспечения заявки на участие в тендере составляет 120 (сто двадцать) рабочих дней с даты истечения срока подачи заявок.  Квалификационное обеспечение в размере 15% от цены закупки – на казначейский счет «900008000698», открытый на имя уполномоченного органа в Центральном казначействе.  Срок действия обеспечения заявки на участие в тендере должен составлять не менее 90-го рабочего дня, следующего за датой полной приемки исполнения контракта заказчиком.  Обеспечение контракта в размере 10% от цены закупки – на казначейский счет «900008000664», открытый на имя уполномоченного органа в Центральном казначействе. Срок действия обеспечения по договору должен составлять не менее 90-го рабочего дня, следующего за последним днем ​​полного исполнения обязательств, предусмотренных заключаемым договором. |