

Položka:	Modulárne kontajnerové zariadenie na porážanie hovädzieho dobytká
Množstvo:	1 kus
Požadované minimálne technické parametre a vlastnosti zariadenia:	
Pevná kovová konštrukcia kontajnera, obvodový plášť a steny z odolného materiálu (napr. oceľový plech), ošetrené proti korózii, pevne pripevnené k nosnej konštrukcii.	
Vonkajšie vstupné dvere (2 ks) a okná z hliníkového rámu (4 ks), lakované, zasklené sklom min. hrúbky 6 mm. Okná sú vybavené sieťami proti hmyzu, min. rozmery okien: 1 000 x 500 mm Dvere s čiastočným presklením a s vetracou mriežkou, min. rozmery: 1 000 x 2 100 mm	
Vonkajšie rozmery kontajnera min.: dĺžka 12 000 mm x šírka 2 400 mm x výška 5 000 mm	
Vode odolná podlaha s aplikovanou keramickou podlahou vhodnou na spracovanie potravín.	
Vnútorne steny a stropy z izotermických panelov s pozinkovaným vonkajším plášťom a obojstranne lakované, vhodné pre styk s potravinami a s vloženou tepelno-izolačnou vrstvou, s hrúbkou min. 80 mm. Pracovná výška vo vnútri modulu min. 2500 mm.	
Podlahový odtokový systém vyrobený z nerez, s roštom primeranej dĺžky, inštalovaný v pracovnej oblasti, sifónový odtok, šírka min. 200 mm.	
Rozvody teplej a studenej vody, rúry sú izolované a vybavené systémom vypúšťania vody, aby sa zabránilo zamrznutiu potrubia, napojené na zariadenia, drezové sterilizátory a umývadlá.	
Elektrické rozvody a inštalácia, rozvádzač na istenie a ovládanie vnútorných zariadení, chladiarenského skladu a vnútorného osvetlenia, s možnosťou pripojenia fotovoltických článkov/modulov, ako alternatívneho zdroja el. energie.	
Priemyselný ventilátor na výmenu vzduchu v kontajneri.	
Porážacia pasca/box, žiarovo pozinkovaná konštrukcia, vybavená zadnými a bočnými dverami s pneumatickým ovládaním, so vstupom zvonku. Služi na fixovanie zvieratá pri omráčení. Podlaha pasce s odolnou protišmykovou úpravou, porážacia pištoľ.	
Platforma na porážanie žiarovo pozinkovaná.	
Rampa na vstup do pasce, vaňa pre pascu, žiarovo pozinkované.	
Plošina na prevesovanie - z nerezovej ocele, fixná časť, mobilná plošina, pneumatický systém na ovládanie plošiny, koľajnica pre mobilnú plošinu.	
Elektrický reťazový kladkostroj s nosnosťou min. 1000 kg s ručným posuvným vozíkom, na zdvíhanie dobytká a jeho presun z pasce na pneumatickú plošinu na prevesenie.	
Hák na prevesenie - nosnosť min. 1800 kg, na prevesenie hovädzieho dobytká z odkrvania na ďalšie spracovanie. Vyrobené z nehrdzavejúcej ocele.	
Pneumatická plošina na odstraňovanie kože, vyvrhovanie, polenie - rám, nerezová protišmyková perforovaná podlaha, bočné zábradlie.	
Elektrický retraktor (zariadenie na roztiahnutie zadných nôh na uľahčenie pitvania a delenia) - pozinkovaný, min otvorenie 1400 mm, ovládacie tlačidlo, elektrický rozvádzač.	
Kompletný závesný systém na posun mäsa v rámci pracoviska, kladka s hákom z nehrdzavejúcej ocele.	
Stôl na rozrábku mäsa nerezovej konštrukcie, s pracovnou doskou z polyetylénu vhodného na styk s potravinami. Výškovo nastaviteľné nožičky. Rozmery min.: 2500 x 800 x v 900 mm.	
Drezový sterilizátor - 2ks nerezové drezy, jeden na umývanie rúk a druhý na sterilizáciu nožov. Nožná zmiešavacia batéria, sterilizácia nožov vodou s teplotou min. 82°C.	
Elektrický reťazový kladkostroj na štvrtenie, s užitočným zaťažením min. 500 kg.	
Chladiaci box s funkciou nastavenia vnútornej teploty, na skladovanie polovičiek alebo štvrtí, umožňujúci dlhodobé udržiavanie teploty 0 až +4°C, vrátane funkcie mrazenia. Vstupné chladiarenské dvere šírka min.1 000 mm, kapacita: min. 6 štvrtí HD.	

Technická dokumentácia elektroinštalácie, vodoinštalácie a nosnej konštrukcie linky. Technický náčrt dispozičného riešenia jatočnej linky a chladiarne.
Dodávka, montáž, testovanie prevádzky a zaškolenie.

Uchádzač predložením cenovej ponuky deklaruje, že ním ponúkaný tovar/ zariadenie spĺňa vyššie uvedené požiadavky a parametre na predmet zákazky.