**PASIŪLYMO 1 IR PIRKIMO OBJEKTO DALIMS PAAIŠKINIMAS**

**Paaiškinimas dėl 1 pirkimo objekto dalyje siūlomų prekių**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametras** | **Konkurso sąlygose reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomo prietaiso parametrų reikšmės** | **Nustatytas neaiškumas** | **Tiekėjo paaiškinimas** |
| **1.1.Narvai paukščių / gyvūnų laikymui su priedais maitinimui ir girdymui (jūrų kiaulytėms):** | | | | | |
| 7 | Ne mažiau nei dvi gertuvės ne mažiau kaip 750 ml tūrio, pagamintos iš **polikarbonato ar kitos lygiavertės medžiagos** su užsukamais dangteliais turinčiais **ne mažesnį kaip** 40 mm gėrimo snapelį, pagamintą iš nerūdijančio plieno ar kitos lygiavertės medžiagos. | Būtina | Dvi gertuvės 750 ml tūrio, pagamintos iš p**olisulfono** su užsukamais dangteliais turinčiais **ne mažesnį kaip** 40 mm gėrimo snapelį, pagamintą iš nerūdijančio plieno | 1. pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad gertuvės pagamintos iš polisulfono. Taigi neaišku ar ši medžiaga yra lygiavertė polikarbonatui;  2. iš pasiūlymo ir aprašų neaiškūs konkretūs gėrimo snapelio matmenys.  **1.vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad polisulfonas yra lygiavertis polikarbonatui;**  **2.nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti kokie konkretūs gėrimo snapelio matmenys. Jei ši informacija yra kartu su pasiūlymu pateiktuose gamintojo aprašuose – tiekėjas turi nurodyti kurioje konkrečiai vietoje pateikta ši informacija.** | Polisulfonas kaip ir polikoarbonatas yra termoplastinis polymeras, tačiau skirtingai nei pastarasis išlieka stabilus prie aukštų temperatūrų sterilizavimo metu. Gėrimo snapelio techninės reikšmės atitinka modelio  TR 40/ 2,2 aprašymą.  ( žr. katalogas 1 dalis watering bottles ) |
| **1.2.Narvai, paukščių / gyvūnų laikymui su priedais maitinimui ir girdymui – 6 vnt. (paukščiams):** | | | | | |
| 3. | Specialus dviejų ir daugiau stovų su trimis narvais fiksavimo vienas prie kito mechanizmas | Būtina | Specialus dviejų ir daugiau stovų su trimis narvais fiksavimo vienas prie kito mechanizmas | Iš pasiūlymo neaišku kelių stovų - dviejų ar daugiau- yra siūlomas mechanizmas.  **Tiekėjas nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti kelių stovų - dviejų ar daugiau- yra siūlomas mechanizmas.** | Pagal aprašymą matyti, kad narvai gali fiksuotis vienas su kitu  ( tiek kiek Jums reikia), tam kad išėmus šonines sienas galima būtų padidinti gyvenamą plotą du, keturis ar daugiau kartų. |
| **1.3.Narvai paukščių / gyvūnų laikymui su priedais maitinimui ir girdymui – 11 vnt. (triušiams):** | | | | | |
| 3. | Viena iš šoninių sienų uždengta **HPL drožlių arba lygiaverte plokšte** slankiojančia bėgeliais ne mažiau kaip 6 mm storio. | Būtina | Viena iš šoninių sienų uždengta **Trespa plokšte** slankiojančia bėgeliais 6 mm storio. | Pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad viena iš šoninių sienų uždengta **Trespa plokšte**. Taigi neaišku ar ši medžiaga yra lygiavertė HPL drožlių plokštei.  V**adovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad Trespa plokštė yra lygiavertė HPL drožlių plokštei.** | Trespa plokštė tai HPL ( didelio slėgio laminatas) pagamintas Trespa International fabrike. |
| 4. | Specialus dviejų ir daugiau stovų su dviem narvais fiksavimo vienas prie kito mechanizmas | Būtina | Specialus dviejų ir daugiau stovų su dviem narvais fiksavimo vienas prie kito mechanizmas | Iš pasiūlymo neaišku kelių stovų - dviejų ar daugiau- yra siūlomas mechanizmas.  **Tiekėjas nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti kelių stovų - dviejų ar daugiau- yra siūlomas mechanizmas.** | Pagal aprašymą matyti, kad narvai gali fiksuotis vienas su kitu  ( tiek kiek Jums reikia), tam kad išėmus šonines sienas galima būtų padidinti gyvenamą plotą du, keturis ar daugiau kartų. |
| 5 | Ištraukus HPL drožlių arba lygiaverte plokštės sieneles tarp dviejų narvų galima dvigubai padidinti narvo tūrį. | Būtina | Ištraukus **Trespa plokštės** sieneles tarp dviejų narvų galima dvigubai padidinti narvo tūrį. | Pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad yra **Trespa plokštės**. Taigi neaišku ar ši medžiaga yra lygiavertė HPL drožlių plokštei.  V**adovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad Trespa plokštė yra lygiavertė HPL drožlių plokštei.** | Trespa plokštė tai HPL ( didelio slėgio laminatas) pagamintas Trespa International fabrike. |
| 6. | Narvelio ištraukiamas dugnas, kurio dydis PxGxA 885x775x100 mm±20 mm, šiukšlių surinkimo padėklas ir pakyla su gulėjimo zona narvelyje pagaminti iš Noryl (Polyfenyleno oksido (PPO) ir polystyreno (PS) mišinio) plastmasės kuri atlaiko sterilizaciją **iki ne mažiau kaip 120 C** | Būtina | Narvelio ištraukiamas dugnas, kurio dydis PxGxA 885x775x100 mm, šiukšlių surinkimo padėklas ir pakyla su gulėjimo zona narvelyje pagaminti iš Noryl (Polyfenyleno oksido (PPO) ir polystyreno (PS) mišinio) plastmasės kuri atlaiko sterilizaciją **iki ne mažiau kaip 120 C** | Pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad *„<...> atlaiko sterilizaciją iki ne mažiau kaip 120 C*“.  Neaišku kurioje konkrečiai kartu su pasiūlymu pateikto aprašo 1.3 „Narvai triušiams. Pdf“ vietoje yra nurodyta ši temperatūra.  **Tiekėjas nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti kurioje konkrečiai kartu su pasiūlymu pateikto aprašo 1.3 „Narvai triušiams. Pdf“ vietoje yra nurodyta atlaikomos sterilizacijos temperatūra.** | Aprašyme nurodyta, kad narvelio ištraukiamas dugnas, kurio dydis PxGxA 885x775x100 mm, šiukšlių surinkimo padėklas ir pakyla su gulėjimo zona narvelyje pagaminti iš Noryl. Noryl tai modifikuotas polyfenileno eterio dervos ir polystireno mišinys, kuris pasižymi aukštu temperatūriniu atsparumu, todėl gaminius iš šios medžiagos galima sterilizuoti 120 °temperatūroje. (Brošiūros 1psl. pateikiama, kad temperatūra gali būti iki 90°C arba iki 120 °C priklausomai nuo pasirinkto medžiagos tipo. LURAN medžiaga- iki 90°C, NORYL- iki 120°C 2psl. ) |
| **8.** | Kiekviename narvelyje turi būti nerūdijančio plieno rėmelis gertuvei, gertuvė ne mažiau kaip 750 ml tūrio pagaminta iš polikarbonato su ne mažesniu kaip 35 mm ilgio ir 2,2 mm skersmens gėrimo snapeliu pagamintu iš nerūdijančio plieno. | Būtina | Kiekviename narvelyje yra nerūdijančio plieno rėmelis gertuvei, gertuvė 750 ml tūrio pagaminta iš polikarbonato su **ne mažesniu kaip** 35 mm ilgio ir 2,2 mm skersmens gėrimo snapeliu pagamintu iš nerūdijančio plieno. | Iš pasiūlymo ir aprašų neaiškus konkretus gėrimo snapelio ilgis.  N**ekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti koks konkretus gėrimo snapelio ilgis. Jei ši informacija yra kartu su pasiūlymu pateiktuose gamintojo aprašuose – tiekėjas turi nurodyti kurioje konkrečiai vietoje pateikta ši informacija.** | Gėrimo snapelio techninės reikšmės atitinka modelio  TR 40/ 2,2 aprašymą  ( žr. katalogas 1 dalis watering bottles ) |
| **1.4.Narvai paukščių /gyvūnų laikymui su priedais maitinimui ir girdymui – 8 vnt. (pelėms):** | | | | | |
| 6. | Gertuvė ne mažiau kaip 500 ml tūrio, pagamintos iš polikarbonato ar lygiavertės medžiagos su silikoniniu arba lygiaverčius žiedu ir užsukamu dangteliu turinčiu ne mažesnį kaip 35 mm ir 1,5 mm spindžio gėrimo snapelį, pagamintą iš nerūdijančio plieno ar kitos lygiavertės medžiagos. | Būtina | Gertuvė 500 ml tūrio, pagamintos iš polikarbonato su silikoniniu **arba lygiaverčius žiedu** ir užsukamu dangteliu turinčiu **ne mažesnį kaip** 35 mm ir 1,5 mm spindžio gėrimo snapelį, pagamintą iš nerūdijančio plieno | 1. pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad gertuvės pagamintos iš polikarbonato **su silikoniniu** **arba lygiaverčius žiedu**.  2. iš pasiūlymo neaiškūs konkretūs gėrimo snapelio matmenys.  **1. nekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti su kokiu žiedu – silikoniniu ar lygiaverčiu – yra gertuvės. Jei siūlomas lygiavertis - vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad žiedas yra lygiavertis silikoniniam.**  **2.nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti kokie konkretūs gėrimo snapelio matmenys. Jei ši informacija yra kartu su pasiūlymu pateiktuose gamintojo aprašuose – tiekėjas turi nurodyti kurioje konkrečiai vietoje pateikta ši informacija.** | Gėrimo snapelio techninės reikšmės atitinka modelio  TR 35/ 1,5  aprašymą ( žr. katalogas 1 dalis watering bottles )  Buteliukas yra su silikoniniu žiedu kataloginis kodas 3125003(žr. katalogas 1 dalis watering bottles) |
| **1.5.Narvai paukščių / gyvūnų laikymui su priedais maitinimui ir girdymui – 8 vnt. (žiurkėms)** | | | | | |
| 5. | Narvelio stogas lengvai fiksuojamais šoniniais laikikliais pagamintas iš nerūdijančios plieninės arba kitos lygiavertės medžiagos vielos ne mažiau kaip 5 mm skermens su gertuvių laikikliais ir šėrykla, pagamintais iš nerūdijančio plieno. | Būtina | Narvelio stogas lengvai fiksuojamais šoniniais laikikliais pagamintas iš nerūdijančios plieninės **arba kitos lygiavertės medžiagos** vielos 7 mm skermens su gertuvių laikikliais ir šėrykla, pagamintais iš nerūdijančio plieno. | Iš pasiūlymo neaišku iš kokios medžiagos – iš nerūdijančio plieno ar lygiavertės medžiagos – pagamintas narvelio stogas.  N**ekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti** **iš kokios medžiagos – iš nerūdijančio plieno ar lygiavertės medžiagos – pagamintas narvelio stogas. Jei siūloma lygiavertė medžiaga - vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad ši medžiaga yra lygiavertė nerūdijančiam plienui.** | Narvelio stogas angliškai „Wire bar lid“ 4 psl. ( 1.4-1.5 Narvai pelėms ir  žiurkėms) tinkamas 4 tipo narvams kodas DST 4/50 DS / 5023444 aprašytas nurodytame katalogo puslapyje. |
| 6. | Gertuvė ne mažiau kaip 750 ml tūrio, pagamintos iš polikarbonato arba kitos lygiavertės medžiagos su silikoniniu ar lygiaverčiu žiedu ir užsukamu dangteliu <...>. | Būtina | Gertuvė 750 ml tūrio, pagamintos iš polikarbonato su silikoniniu **ar lygiaverčiu** žiedu ir užsukamu dangteliu <...>. | Pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad gertuvės pagamintos iš polikarbonato **su silikoniniu** **arba lygiaverčius žiedu**.  Tiekėjas **nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti su kokiu žiedu – silikoniniu ar lygiaverčiu – yra gertuvės. Jei siūlomas lygiavertis - vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad žiedas yra lygiavertis silikoniniam.** | Buteliukas yra su silikoniniu žiedu kataloginis kodas 3125004 (žr. katalogas 1 dalis watering bottles) |
| **1.6.Narvų keitimo kabinetas saugiam darbui su laboratoriniais gyvūnais – 1 vnt.** | | | | | |
| 1. | Pagamintas ne žemenės kaip II klasės mikrobiologinės apsaugos laminarinis boksas oro išvalymo efektyvumas atitinka ne mažiau nei ISO 5 pagal ISO EN 14644-1 Švarūs kambariai ir su jais susijusi kontroliuojamoji aplinka. 1 dalis. Oro švarumo klasifikacija. arba lygiavertį standartą (normatyvą) | Būtina.  Kartu su pasiūlymų tiekėjas privalo pateikti sertifikatų ir / arba bandymo protokolų kopijas (skaitmeninės dokumentų kopijas). | Pagamintas **ne žemenės kaip** II klasės mikrobiologinės apsaugos laminarinis boksas oro išvalymo efektyvumas atitinka ne mažiau nei ISO 5 pagal ISO EN 14644-1 Švarūs kambariai ir su jais susijusi kontroliuojamoji aplinka. 1 dalis. Oro švarumo klasifikacija. arba lygiavertį standartą (normatyvą) | Iš pasiūlymo nėra aišku:  1. kokia yra tiksli mikrobiologinės apsaugos klasės?  Taip pat pažymėtina, kad pasiūlyme tiekėjas nurodė, kad „<...> *apsaugos laminarinis boksas oro išvalymo efektyvumas atitinka ne mažiau nei ISO 5 pagal ISO EN 14644-1 <...>*“, tačiau su pasiūlymu yra pateikta CE, kuriame nurodyta konkretus standartas, kurį atitinka, t.y. EN ISO14644-1 ISO klasė 5. Taigi laikytina, kad ši informacija yra pateikta.  **Tiekėjas nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti kokios konkrečiai klasės yra siūlomas prietaisas.** | Iš pasiūlymo katalogo (1.6 Narvų keitimo kabinetas saugiam darbui su laboratoriniais gyvūnais) 2 psl. nurodyta, kad siūlomas prietaisas atitinka II mikrobiologinės saugos klasę. |
| 3. | HEPA arba lygiaverčiai 14 filtrai 99,995% efektyvumo | Ne mažiau 2 vnt. | HEPA **arba lygiaverčiai** 14 filtrai 99,995% efektyvumo, 2 vnt. | Iš pasiūlymo neaišku kokie filtrai – HEPA ar lygiaverčiai- yra siūlomi.  **Tiekėjas nekeisdamas pasiūlymo esmės turi paaiškinti** **kokie filtrai – HEPA ar lygiaverčiai- yra siūlomi. Jei siūlomas lygiavertis - vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad filtras yra lygiavertis Hepa filtrui.** | Iš pasiūlymo katalogo (1.6 Narvų keitimo kabinetas saugiam darbui su laboratoriniais gyvūnais) 3-4 psl. nurodyta, kad siūlomas prietaisas turi 2 vnt. HEPA filtrų. |
| 17. | Darbo kamera pagaminta iš nerūdijančio plieno arba kitos lygiavertės medžiagos su 100 mm gylio borteliu | Būtina | Darbo kamera pagaminta iš nerūdijančio plieno **arba kitos lygiavertės** medžiagos su 100 mm gylio borteliu | Iš pasiūlymo neaišku iš kokios medžiagos – iš nerūdijančio plieno ar lygiavertės medžiagos – pagaminta darbo kamera.  **Nekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti** **iš kokios medžiagos – iš nerūdijančio plieno ar lygiavertės medžiagos – pagaminta darbo kamera. Jei siūloma lygiavertė medžiaga - vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad ši medžiaga yra lygiavertė nerūdijančiam plienui.** | Iš pasiūlymo katalogo (1.6 Narvų keitimo kabinetas saugiam darbui su laboratoriniais gyvūnais) 4 psl. nurodyta, kad siūlomas prietaiso kamera pagaminta iš nerūdijančio plieno markė AISI 304L su 100 mm borteliu rankoms padėti. |
| 18. | Konteineris atliekoms nusiurbtoms nuo darbinio paviršiaus pagamintas iš nerūdijančio plieno ne mažesnės markės nei AISI 304L arba lygiavertės medžiagos | Būtina | Konteineris atliekoms nusiurbtoms nuo darbinio paviršiaus pagamintas iš nerūdijančio plieno **ne mažesnės markės nei**  AISI 304L **arba lygiavertės medžiagos** | Iš pasiūlymo neaišku:  1. iš kokios medžiagos – iš nerūdijančio plieno ar lygiavertės medžiagos – pagamintas konteineris;  2. kokia yra nerūdijančio plieno ar kitos siūlomos medžiagos markė?  N**ekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti:**  **1.** **iš kokios medžiagos – iš nerūdijančio plieno ar lygiavertės medžiagos – pagamintas konteineris;**  2**. kokia yra konkreti nerūdijančio plieno ar kitos siūlomos medžiagos markė?**  **Jei siūloma lygiavertė medžiaga - vadovaujantis konkurso sąlygų 10.6.2 p. Tiekėjas turi pateikti pagrįstą informaciją (pagrindimą) iš kurios būtų galima nustatyti, kad ši medžiaga yra lygiavertė nerūdijančiam plienui.** | Iš pasiūlymo katalogo (1.6 Narvų keitimo kabinetas saugiam darbui su laboratoriniais gyvūnais) 4 psl. nurodyta, kad surinkimo konteineris pagamintas iš nerūdijančio plieno markės AISI 304L „Drain basin under the aspiration part of the work surface,  made in stainless steel AISI 304L with rounded edge“ |
| 19. | UV spindulių arba lygiavertis prietaisas – dviejų lempų su laikmačiu ir nustatomais režimais (ne žemesnė nei IP65 arba lygiavertės klasė), sunaudojantis energijos ne daugiau 15 W | Būtinas | UV spindulių **arba lygiavertis** prietaisas – dviejų lempų su laikmačiu ir nustatomais režimais (**ne žemesnė nei** IP65 **arba lygiavertės** klasė), sunaudojantis energijos **ne daugiau** 15 W | Tiekėjas pasiūlyme nenurodė konkrečių siūlomų charakteristikų (*t.y. palikti žodžiai „arba lygiavertis“, „ne žemesnė“, ne daugiau“*).  **Nekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti: t.y. nurodyti konkrečias reikšmes nepaliekant žodžių „arba lygiavertis“, „ne žemesnė nei“, „ne daugiau“.** | Iš pasiūlymo katalogo (1.6 Narvų keitimo kabinetas saugiam darbui su laboratoriniais gyvūnais) 4 psl. nurodyta, kad prietaise yre 2 vnt florescencinių lempų su nurodytom charakteristikom. |
| 27. | Švarumo klasė pagal LST EN ISO 14644-1 Švarūs kambariai ir su jais susijusi kontroliuojamoji aplinka. 1 dalis. Oro švarumo klasifikacija. arba lygiavertį standartą (normatyvą) | Ne mažesnė nei ISO klasė 5 arba lygiavertė.  Kartu su pasiūlymų tiekėjas privalo pateikti sertifikatų ir / arba bandymo protokolų kopijas (skaitmeninės dokumentų kopijas). | ISO 5 klasė | **Reikalingas Tiekėjo paaiškinimas ar kartu su pasiūlymu yra pateiktas sertifikatas** ir / arba bandymo protokolas įrodantis, kad Švarumo klasė pagal LST EN ISO 14644-1 *„Švarūs kambariai ir su jais susijusi kontroliuojamoji aplinka. 1 dalis. Oro švarumo klasifikacija“. arba lygiavertį standartą (normatyvą)*“ yra ISO 5 klasės. Jei taip - kurioje pasiūlymo vietoje. | Kartu su pasiūlymu yra pateiktas CE atitikties deklaracija. Kur nurodytas siūlomo prietaiso atitikimas švarumo klasei LST EN ISO 14644-1  ISO 5 klasei |
| 28. | Atitikimas patvarumo reikalavimams | Atitinka LST EN 12469:2000 Biotechnologija. Mikrobiologiškai saugių spintų darbo charakteristikos. Reikalavimai.  Kartu su pasiūlymų tiekėjas privalo pateikti sertifikatų ir / arba bandymo protokolų kopijas (skaitmeninės dokumentų kopijas). | Atitinka | **Reikalingas Tiekėjo paaiškinimas ar kartu su pasiūlymu yra pateiktas sertifikatas** ir / arba bandymo protokolas įrodantis, kad atitinka LST EN 12469:2000 Biotechnologija. Mikrobiologiškai saugių spintų darbo charakteristikas. Jei taip - kurioje pasiūlymo vietoje. | Kartu su pasiūlymu yra pateiktas CE atitikties deklaracija. Kur nurodytas siūlomo prietaiso atitikimas švarumo klasei LST EN ISO 12469:2000 |
| **1.8.Narvų plovimo įranga su priedais 1 vnt.** | | | | | |
| 17. | Skalavimo temperatūra | 85˚C (±5˚C) | 85˚C (±5˚C) | Pasiūlyme tiekėjas nurodė, jog temperatūra yra 85˚C (±5˚C).  **Nekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti kokia yra tiksli skalavimo temperatūros reikšmė.** | Skalavimo temperatūros parametrai nurodyti pridėtame kataloge (1,8 narvų plovimo įranga su priedais) 19 psl. „Rinse temperature approx. 85°C“ |

**Paaiškinimas dėl 2 pirkimo objekto dalyje siūlomų prekių**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametras** | **Konkurso sąlygose reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Tiekėjo siūlomo prietaiso parametrų reikšmės** | **Nustatytas neaiškumas** | **Tiekėjo paaiškinimas** |
| **2.2.Operacinis stalas mažiems laboratoriniams gyvūnams su homeotermine reguliavimo sistema ir tvirtinimo priedais:** | | | | | |
| 10 | Stalo svoris | Pelėms – ne mažesnis nei 1,8 kg, žiurkėms ne mažesnis – kaip 2,3 kg. | Pelėms –1,85 kg, žiurkėms **ne mažesnis kaip** 2,3 kg. | Iš pasiūlymo neaiškus tikslus stalo žiurkėms svoris.  **Nekeisdamas pasiūlymo esmės Tiekėjas turi paaiškinti koks yra tikslus stalo žiurkėms svoris.** | Stalo pelėms ir žiurkėms bendras svoris paskaičiuojamas remiantis katalogo (2.2 Operacinis stalas mažiems lab.gyvūnams) sudedant „Weight Plate (w Heating)“ svorį prie „Weight Plate Tripod“ ir „Weight Flat Base“. Gauname stalo žiurkėms svoris 2,5 kg. |