

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. SAŲOKOS IR SUTRUMPINIMAI

- 1.1. **Pirkėjas** – AB „Energijos skirstymo operatorius“.
- 1.2. **Tiekėjas** – ūkio subjektas – fizinis asmuo, privatusis juridinis asmuo, viešasis juridinis asmuo, kitos organizacijos ir jų padaliniai ar tokių asmenų grupė, su kuriuo Pirkėjas sudaro Sutartį.
- 1.3. **Sutartis** – Sutartis, sudaroma tarp Tiekėjo ir Pirkėjo dėl Pirkimo objekto.
- 1.4. **Prekės** – pakeliami darbo stalai su akustinėmis pertvaromis.
- 1.5. **Užsakymas** – Sutarties pagrindu Tiekėjui tekstiniu pranešimu, elektroniniu paštu ir/ar per Pirkėjo nurodytą informacinę sistemą teikiamas rašytinis dokumentas, kuriame nurodomi Prekių kiekiai, pristatymo adresai ir terminas.
- 1.6. **Susijusios prekės** – prekės, kurios nėra nurodytos Techninėje specifikacijoje, tačiau kurios techniškai arba pagal savo naudojimo paskirtį susijusios su perkamu Pirkimo objektu.

2. PIRKIMO OBJEKTAS

- 2.1. Pakeliami darbo stalai su akustinėmis pertvaromis.

3. PIRKIMO OBJEKTO APIMTYS

- 3.1. Prekių kiekiai pateikiami žemiau esančioje Lentelėje Nr. 1:

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis ¹ , vnt.*
1.	Elektra reguliuojamo aukščio darbo stalas (1600x800)	35
2.	Akustinė pertvara (1600x500)	25
3.	Akustinė pertvara (1600x1000)	10
4.	L formos elektra reguliuojamo aukščio darbo stalas su akustinėmis pertvaromis (2000x1600x800).	40
5.	U formos elektra reguliuojamo aukščio darbo stalas su akustinėmis pertvaromis (3220x1700x800)	35

4. SUTARTINIŲ ĮSIPAREIGOJIMŲ VYKDYMO VIETA

- 4.1. Prekės turės būti pristatomos*:
 - 4.1.1. Lietuvos Respublikos teritorijoje esantys AB „ENERGIJOS SKIRSTYMO OPERATORIUS“ nuosavi ir nuomojami pastatai (Priedas Nr. 2 Pastatų sąrašas pagal regionus).

*Prekių pristatymo adresai, sutarties galiojimo metu, gali keistis, apie pasikeitimą Pirkėjas informuoja Tiekėją

5. REIKALAVIMAI PIRKIMO OBJEKTUI

- 5.1. Prekės privalo būti pristatytos ir sumontuotos su visais priedais, skirtais pilnavertiškam stalų naudojimui. Į komplektą turi įeiti visi varžtai, tvirtinimo detalės bei kitos dalys ir priedai (jei jų yra), reikalingi tinkamai eksploatuoti stalus.
- 5.2. Visos Prekės ir komplektuojančiosios dalys perdavimo metu turi būti naujos. Komplektuojančiosios dalys turi būti kokybiškos ir užtikrinančios ilgalaikį naudojimą.
- 5.3. Prekės turi atitikti techninės specifikacijos lentelėje Nr. 2 nurodytus reikalavimus.
- 5.4. Techninės specifikacijos Lentelės Nr. 1 pozicijos Nr. 2-3 bus komplektuojamos su Lentelės Nr. 1 pozicija Nr. 1 pagal Pirkėjo poreikį.
- 5.5. Teikdamas užsakymą Pirkėjas nurodo, kokias akustines pertvaras (Techninės specifikacijos Lentelė Nr. 1 pozicijos Nr. 2 arba 3) perka kartu su Lentelės Nr. 1 pozicija Nr. 1.
- 5.6. Visi darbo stalai turi būti pristatyti, surenkami ir sustatomi Pardavėjo lėšomis, Pirkėjo nurodytose vietose ir paruoštos eksploatuoti (pagal numatytus kiekius).
- 5.7. Visos dalys, turi būti be aštrių briaunų, vartotojai turi būti apsaugoti nuo bet kokio sužalojimo.
- 5.8. Stalų kojos turi nebraižyti ir netepti grindų.
- 5.9. Į kainą turi būti įskaičiuota visų rūšių Baldų pakuočių ir Baldų surinkimo metu atsiradusių atliekų sutvarkymas ir išvežimas ne vėliau kaip per 1 darbo dieną po Prekių priėmimo – perdavimo akto pasirašymo (Tiekėjo transportu) dienos.

5.10. Nešant, surenkant Prekes ar po jų susidariusias atliekas, Tiekėjo ar jo pasitelktų asmenų padarytą žalą nuomotojo turtui (įskaitant, bet neapsiribojant pastato ir/ar patalpų apdailai ir kt.) iki PPA pasirašymo tenka Tiekėjui.

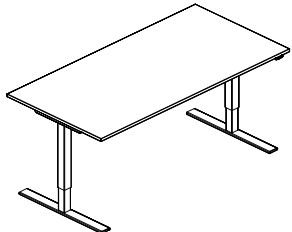
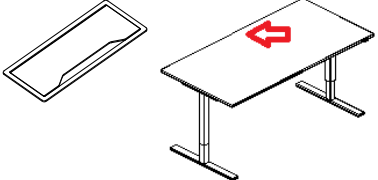
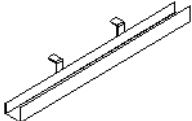
5.11. Prekių užsakymai bus teikiami elektroniniu paštu. Prekių pristatymo terminas, kuris nurodytas 6.1 punkte pradedamas skaičiuoti nuo prekių užsakymo pateikimo dienos.


5.12. Garantinio laikotarpio reikalavimai pateikti Lentelėje Nr. 2.

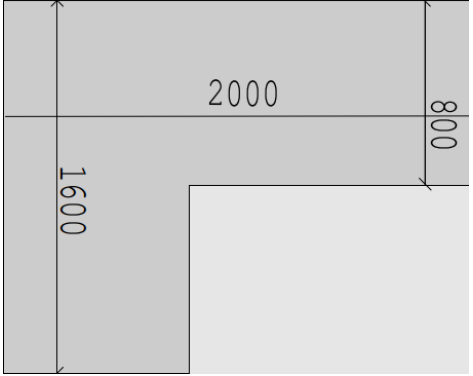
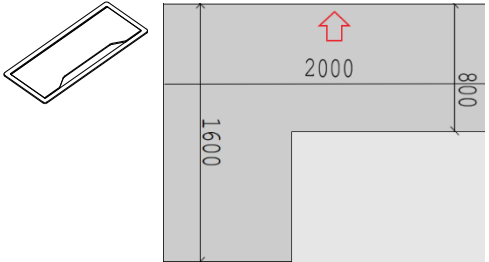
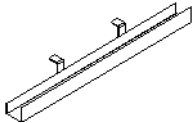
5.13. Perkamos Prekės turi atitikti priede Nr. 2 pateiktas vizualizacijas ir aprašymus.


5.14. Techniniai reikalavimai pateikiami lentelėje Nr. 2:

Lentelė Nr. 2

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
1.	<p>1. Elektra reguliuojamo aukščio darbo stalas (1600x800).</p> <p>1.1. Stalas turi būti su gaubtu po stalviršiu valdymo blokui ir instaliacijai uždengti.</p> <p>1.2. Stalo aukštis reguliuojamas mygtuko paspaudimu aukštyn, žemyn elektros varikliu.</p> <p>1.3. Stalo aukščio reguliavimo mechanizmas turi turėti kliūtis atpažinimo funkciją.</p> <p>1.4. Su stalu komplektuojamos akustinės pertvaros Techninės specifikacijos Lentelės Nr. 1 pozicijos 2 arba 3.</p> <p>1.5. Elektros ir kompiuterinio tinklo instaliacijos pravedimui stalo konstrukcijoje turi būti įrengtas laidų pravedimo kanalas ir metalinis dangtelis laidų atvedimui iki kompiuterinės darbo vietos.</p> <p>1.6. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau nei 18 mm storio medžio drožlių plokštės, iš abiejų pusių padengtos melamino plėvele.</p> <p>1.7. Stalo spalva parenkama iš konkrečios gamintojo paletės. Turi būti ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos: balta, pilka, medžio.</p> <p>1.8. Visos stalviršio briaunos turi būti apsaugotos ABS arba PVC juosta, kurios storis ne mažesnis kaip 3 mm, o spalva turi sutapti su stalviršio spalva.</p> <p>1.9. Stalas turi turėti metalinį rėmą dažytą miltelininiu būdu tokia pačia spalva kaip stalas.</p> <p>1.10. Rėmas į stalviršį tvirtinamas tik per metalines įvoves. Horizontalūs kojų padai turi būti pagaminti iš kvadratinio/stačiakampio metalinio vamzdžio arba tvirtos metalo juostos, juose turi būti sumontuotos išsukamos atramėlės grindų nelygumams išlyginti (išsukamos ne mažiau kaip 10 mm). Statmeni padų galai turi būti estetiškai ir patikimai uždengti metaliniais galais.</p> <p>1.11. Funkcinė stalo apkrova turi būti ne mažiau 75 kg.</p> <p>1.12. Judėjimo greitis ne lėčiau 25 ir ne greičiau 50 mm/s. Stalas turi atitikti standartus: LST EN 527-1 ir LST EN 527-2 arba lygiaverčius standartus.</p> <p>1.13. Laidų pravedimui prie stalo montuojamas laidų pravedimo kanalas, kurį būtų galima pilnai uždaryti, ilgis = 1200 +/-200 mm, plotis = 110 +/-20 mm, H= 100 +/-10 mm (laido rezervo laikymui kai kilnojamas stalas ir laidų pravedimui, kai pastatyti keli stalai vienas</p>	<p>Stalo matmenys: Ilgis 1600 mm x plotis 800 mm (paklaida +/- 10 mm.) Aukštis reguliuojamas (nuleisto stalo aukštis ne mažesnis 600 mm, priimtinas pakelto stalo maksimalus aukštis (intervale 1190 - 1600 mm)</p>  <p>Metalinis laidų pravedimo dangtelio pavyzdys ir montavimo vietos nuoroda:</p>  <p>Laidų pravedimo kanalo pavyzdys:</p> 

	<p>prie kito). Šalia laidų pravedimo kanalo montuojamas metalinis dangtelis (balta spalva arba pagal stalo spalvą) laidų pravedimui (nuo 260 iki 325) X (nuo 100 iki 125), H=25 +/-2 mm. Metalinis dangtelis turi būti įrengtas prie stalo ilgesnės briaunos, ties briaunos viduriu, taip kaip parodyta Lentelėje Nr. 2 pridedamoje vizualizacijoje (Dydis, sąlyga). Laidų pravedimo kanalas ir metalinis dangtelis laidų pravedimui turi būti gaminami kaip skardos lankstiniai su nuimamais laikikliais, dažyti miltelinio būdu arba pagamintas iš aliuminio lankstinio.</p> <p>1.14. Lovelyje dedamas 1 vnt. elektros blokas su 6 vnt. elektros rozečių (po 220 V). Elektros bloko laido ilgis ne mažesnis 2,5 m. Rozečių blokai komplektuojami kartu su stalu.</p> <p>1.15. Elektros pajungimo laidai dengiami spiraline mova, lengvai suspaudžiama, pjaustoma ar karpoma baltos arba juodos spalvos (movos ilgis – 2 m +/-5 mm., skersmuo 25 mm +/- 5 mm.</p> <p>1.16. Visi laidai turi būti paslėpti ir sutvarkyti, t. y. elektros blokas tvirtinasi į laidų lovelį, kad nejudėtų ir laidai apjungiančia mova nuo stalo iki el. komunikacijų dėžutės.</p> <p>1.17. Garantinis terminas baldui ne mažiau 5 metai, elektrinei stalo daliai ne mažiau 3 metai (garantija turi apimti ir valdymo problemų sprendimą - jeigu nėra atsako bandant stalą pakelti arba nuleisti, kontrolinės dėžės perkrovimą).</p>	<p>Spiralinė mova laidams:</p> 
2.	<p>2. Akustinė pertvara (1600x500).</p> <p>2.1. Pertvaros rėmas: min. 30 mm medžio drožlių plokštės.</p> <p>2.2. Akustinė stalo pertvara tvirtinama prie stacionarių stalų paviršių.</p> <p>2.3. Akustinė pertvara turi būti montuojama taip, kad nuo stalo plokštumos į viršų išsikištų 300 mm, o 200 mm pertvaros dalies būtų po stalu, uždengiant ir paslepiant laidų nuvedimo kanalą. Pertvara turi būti sumontuota stabiliai, išlaikant nurodytas proporcijas.</p> <p>2.4. Pertvara su garsą sugeriančia medžiaga, aprausta veltine vilna arba poliesterio audiniu.</p> <p>2.5. Audinio spalva parenkama iš konkrečios gamintojo paletės. Turi būti ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos: balta, pilka, juoda.</p> <p>2.6. Garso sugerties klasė pagal LST EN ISO 11654:1998 ne mažesnė nei D.</p> <p>2.7. Garantinis terminas ne mažiau 5 metai.</p>	<p>Matmenys: ilgis 1600 mm, aukštis 500 mm, storis 40mm.</p> <p>Paklaida (ilgiui ir aukščiui) +/- 30 mm.</p>
3.	<p>3. Akustinė pertvara (1600x1000)</p> <p>3.1. Pertvaros rėmas: min. 30 mm medžio drožlių plokštės.</p> <p>3.2. Akustinė stalo pertvara tvirtinama prie stacionarių stalų paviršių.</p> <p>3.3. Akustinė pertvara turi būti montuojama taip, kad nuo stalo plokštumos į viršų išsikištų 300 mm, o 700 mm pertvaros dalies būtų po stalu,</p>	<p>Matmenys: ilgis 1600 mm, aukštis 1000 mm, storis 40mm.</p> <p>Paklaida (ilgiui ir aukščiui) +/- 30 mm.</p>

	<p>uždengiant ir paslepiant laidų nuvedimo kanalą ir kojas. Pertvara turi būti sumontuota stabiliai, išlaikant nurodytas proporcijas.</p> <p>3.4. Pertvara su garsą sugeriančia medžiaga, aptraukta veltine vilna arba poliesterio audiniu.</p> <p>3.5. Audinio spalva parenkama iš konkrečios gamintojo paletės. Turi būti ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos: balta, pilka, juoda.</p> <p>3.6. Garso sugerties klasė pagal LST EN ISO 11654:1998 ne mažesnė nei D.</p> <p>3.7. Garantinis terminas ne mažiau 5 metai.</p>	
4.	<p>4. L formos elektra reguliuojamo aukščio darbo stalas su akustinėmis pertvaromis (2000x1600x800).</p> <p>4.1. Stalas turi būti su gaubtu po stalviršiu valdymo blokui ir instaliacijai uždengti.</p> <p>4.2. Stalviršio vidinis kampas turi būti užapvalintas.</p> <p>4.3. Stalo aukštis reguliuojamas mygtuko paspaudimu aukštyn, žemyn elektros varikliu (2 varikliai), o reguliuojamų kojų skaičius nemažiau 3 vnt. Stalo aukščio reguliavimo mechanizmas turi turėti kliūtis atpažinimo funkciją.</p> <p>4.4. Elektros ir kompiuterinio tinklo instaliacijos pravedimui stalo konstrukcijoje turi būti įrengtas laidų pravedimo kanalas ir metalinis dangtelis laidų atvedimui iki kompiuterinės darbo vietos.</p> <p>4.5. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau nei 22 mm storio medžio drožlių plokštės, iš abiejų pusių padengtos melamino plėvele.</p> <p>4.6. Stalo spalva parenkama iš konkrečios gamintojo paletės. Turi būti ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos: balta, pilka, medžio.</p> <p>4.7. Visos stalviršio briaunos turi būti apsaugotos ABS arba PVC juosta, kurios storis ne mažesnis kaip 3 mm, o spalva turi sutapti su stalviršio spalva.</p> <p>4.8. Stalas turi turėti metalinį rėmą dažytą miltelininiu būdu tokia pačia spalva kaip stalas.</p> <p>4.9. Rėmas į stalviršį tvirtinamas tik per metalines įvares. Horizontalūs kojų padai turi būti pagaminti iš kvadratinio/ stačiakampio metalinio vamzdžio arba tvirtos metalo juostos, juose turi būti sumontuotos išsukamos atramėlės grindų nelygumams išlyginti (išsukamos ne mažiau kaip 10 mm). Statmeni padų galai turi būti estetiškai ir patikimai uždengti metaliniais galais.</p> <p>4.10. Funkcinė stalo apkrova turi būti ne mažiau 90 kg.</p> <p>4.11. Judėjimo greitis ne lėčiau 25 ir ne greičiau 50 mm/s.</p> <p>4.12. Stalas turi atitikti standartus: LST EN 527-1 ir LST EN 527-2 arba lygiaverčius standartus.</p> <p>4.13. Laidų pravedimui prie stalo montuojamas laidų pravedimo kanalas, kurį būtų galima pilnai uždaryti, ilgis = 1200 +/-200 mm, plotis = 110 +/-20 mm, H= 100 +/-10 mm. Šalia laidų</p>	<p>Matmenys: ilgis 2000 mm x plotis 800 mm x ilgis 1600 mm.</p> <p>Aukštis reguliuojamas (nuleisto stalo aukštis ne mažesnis 600 mm, priimtinas pakelto stalo maksimalus aukštis (intervale 1190 - 1600 mm))</p>  <p>Metalinis laidų pravedimo dangtelio pavyzdys ir montavimo vietos nuoroda:</p>  <p>Laidų pravedimo kanalo pavyzdys:</p> 

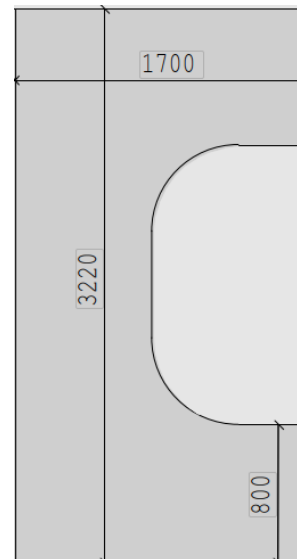
	<p>pravedimo kanalo montuojamas metalinis dangtelis laidų pravedimui (nuo 260 iki 325) X (nuo 100 iki 125), H=25 +-2 mm. Metalinis dangtelis turi būti įrengtas prie stalo ilgesnės briaunos, ties briaunos viduriu, taip kaip parodyta Lentelėje Nr. 1 pridedamoje vizualizacijoje (Dysis, sąlyga). Laidų pravedimo kanalas ir metalinis dangtelis laidų pravedimui turi būti gaminami kaip skardos lankstiniai su nuimamais laikikliais, dažyti miltelinio būdu arba pagamintas iš aliuminio lankstinio.</p> <p>4.14. Lovelyje dedamas 1 vnt. elektros blokas su 6 vnt. elektros rozečių ir 4 vnt. virš stalviršio prie 2000 mm kraštinės (po 220 V). Elektros bloko laido ilgis ne mažesnis 2,5 m. Rozečių blokai komplektuojami kartu su stalu.</p> <p>4.15. Elektros pajungimo laidai dengiami spiraline mova, lengvai suspaudžiama, pjaustoma ar karpoma baltos arba juodos spalvos (movos ilgis – 2 m +-5 mm., skersmuo 25 mm +- 5 mm.</p> <p>4.16. Visi laidai turi būti paslėpti ir sutvarkyti, t. y. elektros blokas tvirtinasi į laidų lovelį, kad nejudėtų ir laidai apjungiančia mova nuo stalo iki el. komunikacijų dėžutės.</p> <p>4.17. Akustinės pertvaros rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 30 mm medžio drožlių plokštės, o pati pertvara tvirtinama prie stacionarių stalų paviršių. Pertvara turi būti montuojama taip, kad nuo stalo plokštumos į viršų išsikištų 600 mm, o 200 mm pertvaros dalies būtų po stalu, uždengiant ir paslepiant laidų nuvedimo kanalą. Pertvaros turi būti stabilios ir išlaikyti nurodytas proporcijas. Pertvara turi būti su garsą sugeriančia medžiaga, aptraukta veltine vilna arba poliesterio audiniu, kurio spalva parenkama iš gamintojo paletės; turi būti siūloma ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos balta, pilka. Garso sugerties klasė pagal LST EN ISO 11654:1998 turi būti ne mažesnė nei D.</p> <p>4.18. Stalui turi būti įrengtas vienas rakinamas stalčius, montuojamas po stalviršiu 800 mm pločio zonoje. Stalčiaus aukštis turi būti 150 ±10 mm, užtikrinant ergonomišką kojų erdvę. Stalčius turi būti su pilno bėgeliais, aprūpintas tylaus užsidarymo mechanizmu, ir komplektuojamas su centrine cilindrine spyna bei dviem raktais. Konstrukcija turi užtikrinti sklandų stalčiaus judėjimą, patikimą užrakinimą ir ilgaamžišką naudojimą.</p> <p>4.19. Garantinis terminas baldui ne mažiau 5 metai, elektrinei stalo daliai ne mažiau 3 metai (garantija turi apimti ir valdymo problemų sprendimą - jeigu nėra atsako bandant stalą pakelti arba nuleisti, kontrolinės dėžės perkrovimą).</p>	<p>Akustinės pertvaros matmenys: Ilgis: 2000 mm x ilgis 1600 mm x aukštis 800 mm. (paklaida I ir A +- 10 mm.)</p> <p>Spiralinė mova laidams:</p> 
--	--	--

5.U formos elektra reguliuojamo aukščio darbo stolas su akustinėmis pertvaromis (3220x1700x800).

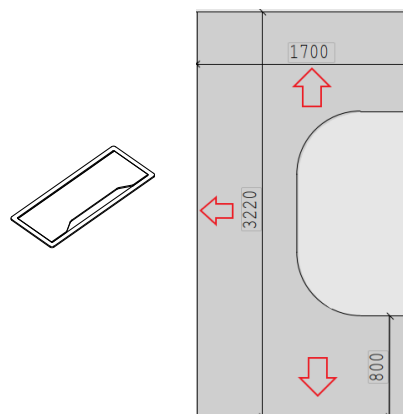
- 5.1. Stalas turi būti su gaubtu po stalviršiu valdymo blokui ir instaliacijai uždengti.
- 5.2. Stalviršio išpjovimas turi būti užapvalintas (pagal stalviršio vizualizaciją).
- 5.3. Stalo aukštis reguliuojamas mygtuko paspaudimu aukštyn, žemyn elektros varikliu (2 varikliai), o reguliuojamų kojų skaičius nemažiau 3 vnt. Stalo aukščio reguliavimo mechanizmas turi turėti kliūties atpažinimo funkciją.
- 5.4. Elektros ir kompiuterinio tinklo instaliacijos pravedimui stalo konstrukcijoje turi būti įrengtas laidų pravedimo kanalas ir metalinis dangtelis laidų atvedimui iki kompiuterinės darbo vietos.
- 5.5. Stalviršis turi būti gaminamas iš ne mažiau nei 22 mm storio medžio drožlių plokštės, iš abiejų pusių padengtos melamino plėvele.
- 5.6. Stalo spalva parenkama iš konkrečios gamintojo paletės. Turi būti ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos: balta, pilka, medžio, juoda.
- 5.7. Visos stalviršio briaunos turi būti apsaugotos ABS arba PVC juosta, kurios storis ne mažesnis kaip 3 mm, o spalva turi sutapti su stalviršio spalva.
- 5.8. Stalas turi turėti metalinį rėmą dažytą miltelininiu būdu tokia pačia spalva kaip stolas.
- 5.9. Rėmas į stalviršį tvirtinamas tik per metalines įvoves. Horizontalūs kojų padai turi būti pagaminti iš kvadratinio/stačiakampio metalinio vamzdžio arba tvirtos metalo juostos, juose turi būti sumontuotos išsukamos atramėlės grindų nelygumams išlyginti (išsukamos ne mažiau kaip 10 mm). Statmeni padų galai turi būti estetiškai ir patikimai uždengti metaliniais galais.
- 5.10. Funkcinė stalo apkrova turi būti ne mažiau 90 kg.
- 5.11. Judėjimo greitis ne lėčiau 25 ir ne greičiau 50 mm/s.
- 5.12. Stalas turi atitikti standartus: LST EN 527-1 ir LST EN 527-2 arba lygiaverčius standartus.
- 5.13. Laidų pravedimui prie stalo montuojami 3 (trys) laidų pravedimo kanalai, kuriuos būtų galima pilnai uždaryti, ilgis = 1200 +/-200 mm, plotis = 110 +/-20 mm, H= 100 +/-10 mm. Šalia laidų pravedimo kanalo montuojamas metalinis dangtelis laidų pravedimui (nuo 260 iki 325) X (nuo 100 iki 125), H=25 +/-2 mm. Metalinis dangtelis turi būti įrengtas prie stalo ilgesnės briaunos, ties briaunos viduriu, taip kaip parodyta Lentelėje Nr. 2 pridedamoje vizualizacijoje (Dysis, sąlyga). Laidų pravedimo kanalas ir metalinis dangtelis laidų pravedimui turi būti gaminami kaip skardos

Stalo matmenys: ilgis 3220 mm x plotis 800 x ilgis 1700 mm.

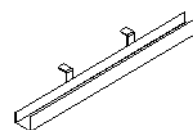
Aukštis reguliuojamas (nuleisto stalo aukštis ne mažesnis 600 mm, priimtinas pakelto stalo maksimalus aukštis (intervale 1190 - 1600 mm)




Metalinis laidų pravedimo dangtelio pavyzdys ir montavimo vietos nuoroda:



Laidų pravedimo kanalo pavyzdys:



Akustinės pertvaros 3220 (l) x 1700 (l) x 1700 (l) mm. (paklaida +/- 10 mm.)

	<p>lankstiniai su nuimamais laikikliais, dažyti miltelinu būdu arba pagamintas iš aliuminio lankstinio.</p> <p>5.14. Lovelyje dedamas 1 vnt. elektros blokas su 6 vnt. elektros rozečių ir 4 vnt. virš stalviršio prie priestalio (po 220 V). Elektros bloko laido ilgis ne mažesnis 2,5 m. Rozečių blokai komplektuojami kartu su stalu.</p> <p>5.15. Elektros pajungimo laidai dengiami spiraline mova, lengvai suspaudžiama, pjaustoma ar karpoma baltos arba juodos spalvos (movos ilgis – 2 m +-5 mm., skersmuo 25 mm +- 5 mm .</p> <p>5.16. Visi laidai turi būti paslėpti ir sutvarkyti, t. y. elektros blokas tvirtinasi į laidų lovelį, kad nejudėtų ir laidai apjungiančia mova nuo stalo iki el. komunikacijų dėžutės.</p> <p>5.17. Akustinės pertvaros rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnės kaip 30 mm medžio drožlių plokštės, o pati pertvara tvirtinama prie stacionarių stalų paviršių. Pertvara turi būti montuojama taip, kad nuo stalo plokštumos į viršų išsikištų 600 mm, o 200 mm pertvaros dalies būtų po stalu, uždengiant ir paslepiant laidų nuvedimo kanalą. Pertvaros turi būti stabilios ir išlaikyti nurodytas proporcijas. Pertvara turi būti su garsą sugeriančia medžiaga, aprausta veltine vilna arba poliesterio audiniu, kurio spalva parenkama iš gamintojo paletės; turi būti siūloma ne mažiau kaip 6 spalvos, iš jų privalomos balta, pilka. Garso sugerties klasė pagal LST EN ISO 11654:1998 turi būti ne mažesnė nei D.</p> <p>5.18. Stalui turi būti įrengtas vienas rakinamas stalčius, montuojamas po stalviršiu 800 mm pločio zonoje. Stalčiaus aukštis turi būti 150 ±10 mm, užtikrinant ergonomišką kojų erdvę. Stalčius turi būti su pilno bėgeliais, aprūpintas tylaus užsidarymo mechanizmu, ir komplektuojamas su centrine cilindrine spyna bei dviem raktais. Konstrukcija turi užtikrinti sklandų stalčiaus judėjimą, patikimą užrakinimą ir ilgaamžišką naudojimą.</p> <p>5.19. Garantinis terminas baldui ne mažiau 5 metai, elektrinei stalo daliai ne mažiau 3 metai (garantija turi apimti ir valdymo problemų sprendimą - jeigu nėra atsako bandant stalą pakelti arba nuleisti, kontrolinės dėžės perkrovimą).</p>	<p>Spiralinė mova laidams:</p> 
--	--	--

6. PREKIŲ PRISTATYMO TVARKA IR TERMINAI

- 6.1. Prekės turi būti pristatytos ir sumontuotos ne vėliau kaip per 60 (*šešiasdešimt*) dienų nuo Užsakymo pateikimo Tiekėjui dienos.
- 6.2. Tiekėjas turės pristatyti Prekes Techninės specifikacijos 4 skyriuje nurodytais adresais Pirkėjo darbo laiku (I-IV 7:30 – 16:30 val., V 7:30 – 15:15 val.).
- 6.3. Prekės bus perkamos ir tiekiamos pagal atskirus Pirkėjo Užsakymus Sutarties galiojimo metu.

7. KOKYBĖ IR TRŪKUMŲ ŠALINIMAS

7.1. Prekėms nustatomi Tiekėjo arba Prekių gamintojo taikomi (gali būti nustatomi ilgesni taikomi terminai) garantijos terminai, tačiau bet kokių atveju ne trumpesnis nei 5 (penki) metai (baldui) ir 3 (trys) metai (elektrinei stalo daliai) garantijos terminai, skaičiuojami nuo Prekių perdavimo - priėmimo akto pasirašymo dienos.

7.2. Prekių perdavimo - priėmimo ar garantinio laikotarpio metu pastebėtiems trūkumams šalinti nustatomas 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų terminas nuo Pirkėjo pranešimo apie sugedusias, nekokybiškas ar turinčias trūkumų Prekes. Tiekėjas netinkamas / sugedusias Prekes privalo suremontuoti (arba pakeistas naujomis) Prekes savo lėšomis.

7.3. Tiekėjas patvirtina, kad parduodamos Prekės yra tinkamos naudoti pagal jų tikslinę paskirtį, kad nėra paslėptų Prekių trūkumų, dėl kurių Prekių nebūtų galima naudoti pagal jų tikslinę paskirtį arba dėl kurių sumažėtų Prekių naudingumas.

7.4. Už nustatytų Prekių trūkumų nepašalinimą per Techninės specifikacijos 7.2. punkte nustatytą terminą Tiekėjas, Pirkėjui pareikalavus, moka Pirkėjui 0,05 procentų nuo trūkumų turinčių Prekių kainos dydžio delspinigius už kiekvieną uždelstą dieną (tačiau bet kokių atveju ne mažiau kaip 30 eurų (trisdešimt) už vieną vėlavimo laikotarpį).

8. APMOKĖJIMO SĄLYGOS

8.1. Pirkėjas sumoka Tiekėjui už faktiškai pristatytas kokybiškas Prekes, šalims pasirašius Prekių perdavimo – priėmimo aktą, per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Sąskaitos gavimo dienos.

9. KARTU SU PRISTATOMOMIS PREKĖMIS PATEIKIAMAI DOKUMENTAI

9.1. Siūlomų prekių/ medžiagų sertifikatai ar kiti lygiaverčiai pagrindžiantys dokumentai lietuvių arba anglų kalbomis, elektroninėje formoje (su pasiūlymu)

9.2. Prekių priėmimo-perdavimo aktai.