**Tehniskā specifikācija biroja un apmeklētāju krēslu iegāde**

1. IESNIEDZA

|  |  |
| --- | --- |
| Pretendenta nosaukums: |  |
| Reģistrācijas nr.: |  |
| Juridiskā adrese: |  |
| Faktiskā adrese: |  |
| e-pasta adrese: |  |
| Tālr.  |  |
| Banka, Kods, Konts:  |  |

2. PRETENDENTA KONTAKTPERSONA

|  |  |
| --- | --- |
| Vārds, uzvārds: |  |
| Ieņemamais amats: |  |
| Tālr. |  |
| e-pasta adrese: |  |

1. **Vispārīgās prasības**
2. Krēslu piegādes un uzstādīšanas vieta – Vaļņu iela 2, Rīga.
3. Krēsli jāizgatavo ar gaiši pelēkiem elementiem gan furnitūrā, gan tekstilos.
4. Krēsli jāizgatavo atbilstoši Tehniskajā specifikācijā norādītajām tehniskajām prasībām.
5. Pirms krēslu un aprīkojuma izgatavošanas Piegādātājam jāiesniedz un jāsaskaņo ar Pasūtītāju šī Iepirkuma krēslu izgatavošanā paredzētās mēbeļu furnitūras un audumu paraugi.
6. Krēsliem, to sastāvdaļām un piederumiem ir jābūt jauniem un nelietotiem, tajos nedrīkst būt iebūvētas lietotas vai atjaunotas komponentes.
7. Visiem krēsliem ir jābūt to lietotāju veselībai drošām.
8. Krēslu plastmasas un metāla detaļas nedrīkst saturēt:
	1. vielas, kuras atbilstoši Eiropas Savienības Direktīvai 1999/45/EC ir kancerogēnas, reproduktīvās sistēmas bojātājas, mutagēnas, toksiskas, alerģiskas ieelpojot vai kā savādāk bīstamas cilvēku veselībai vai kaitīgas apkārtējai videi;
	2. halogēnorganiskos liesmu novērsējus, ftalātus, aziridīnamīdus, poli-aziridīnamīdus vai svinu, kadmiju, hromu, dzīvsudrabu un to savienojumus;
	3. gaistošos organiskos savienojumus, ja to īpatsvars pārsniedz 5% no krēslu virsmu pārklājuma masas.
9. Vispārējās atbilstības prasības krēsliem:

8.1. drošības atbilstības prasības:

8.1.1. biroja krēsliem ir jāatbilst standarta EN 1335-2:2019 (vai ekvivalenta) prasībām;

8.1.2. apmeklētāju un apspriežu telpu krēsliem ir jāatbilst standartu EN 13761 vai EN 15373 (vai ekvivalenta) prasībām;

8.2. koksnes virsmas noturības atbilstības prasības virsmām, kuras atrodas tiešā saskarē ar lietotāju (piemēram, galdiem, apspriežu galdiem, dokumentu skapjiem):

8.2.1. LVS EN 15185:2011 „Mēbeles. Virsmas noturības novērtējums pret berzi” – D klase (vai ekvivalents);

8.2.2. LVS EN 12721+A1:2014 „ Mēbeles. Virsmas noturības novērtējums pret mitra karstuma iedarbību” – C klase (vai ekvivalents);

8.2.3. LVS EN 15186:2012 „Mēbeles. Virsmas noturības novērtējums pret skrāpējumiem” – E klase (vai ekvivalents;

8.2.4. LVS EN 12720+A1:2014 „Mēbeles. Virsmas noturības novērtējums pret vēsu šķidrumu iedarbību” – B klase (vai ekvivalents).

9. Krēslu izgatavošanā jāizmanto augstas kvalitātes furnitūra (piemēram, Blum, Hafele, Hettich vai ekvivalenti).

10. Krēslu piegādes brīdī Piegādātājam kopā ar krēsliem jāiesniedz pasūtītājam;

10.1. tehniskā dokumentācija;

10.2. lietošanas instrukcija (informācija par lietošanas mērķi) latviešu valodā izdrukāta dokumenta veidā;

10.3. katras piegādātās vienības garantiju apliecinošais dokuments;

10.4. materiālu kvalitāti apliecinošie dokumenti;

10.5. atbilstības sertifikāti, kas apliecina atbilstību Tehniskās specifikācijas 10.punktā noteiktajām prasībām

11. Krēslu piegādes termiņš 30 (trīsdesmit) dienu laika no attiecīgā pieprasījuma saņemšanas dienas vai vienojoties ar Pasūtītāju par citu termiņu.

12. Garantijas laiks ne mazāk kā 24 (divdesmit četri) mēneši no krēslu piegādes dienas.

1. **Tehniskās prasības/ Tehniskais un finanšu piedāvājums**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Mēbeļu nosaukums** | **Tehniskās prasības/apraksts** | **Izmēri (mm)[[1]](#footnote-1) un plānotais apjoms[[2]](#footnote-2)** | **Pretendenta piedāvājums** | **Cena par 1 (vienu) vienību bez PVN** |
| 1. | **Apmeklētāju krēsls** | Krāsots tērauda rāmis, gaiši pelēks (RAL 9006). Sēdne un atzveltne polsterēta ar 30mm biezu putupoliuretāna spilvenu, apvilkta ar gaiši pelēku audumu. Var salikt vienu uz otra, zem sēdekļa aizsargvāks lai novērstu apakšējā krēsla virsmas bojāšanu. Kāju galos ievietots grīdas virsmu saudzējoša materiāla pēdas. Nodilumizturība pēc UNI EN ISO 12947/2 (Martindale) – ne mazāk kā 100000 cikli. Metāla daļas krāsotas ar pulverkrāsu (RAL 9006). | P=510 (±20) Dz=610 (±20)A=850 (±20) As=470 (±20)**40 gab.** |  |  |
| 2. | **Biroja krēsls**  | Sēdne un atzveltne polsterēta ar poliuretāna putu lējuma spilvenu un pārvilkta ar pelēku poliestera audumu. Poliuretāna galvas balsts ar regulējamu augstumu un izliekumu. Augstumā regulējama atzveltne, dziļumā regulējama sēdne, 3D regulējami roku balsti. Sinhronais mehānisms fiksē sēdni 4 pozīcijās, anti-shock sistēma. Hromēta piecstaru pamatne ar ritentiņiem (D=65mm±2) cietam vai mīkstam grīdas segumam. Atzveltnei jābūt ar ergonomisku izliekumu kas nodrošina muguras atbalstu pilna atzveltnes augstumā. Nodilumizturība pēc UNI EN ISO 12947/2 (Martindale) – ne mazāk kā 100000 cikli. | P=680 (±20) Dz=680 (±20)A=1230-1360 (±20)As=440-570(±20)**30 gab.** |  |  |

1. P – platums, A – augstums, Dz – dziļums, As – sēdnes augstums, D – diametrs. [↑](#footnote-ref-1)
2. Norādītais apjoms ir indikatīvs un līguma darbības laikā var tikt mainīts atbilstoši pasūtītāja vajadzībām un iespējām. [↑](#footnote-ref-2)