

Bijlage 5.3 Perceel 2 Kantoormeubilair

Behorende bij de Europese aanbesteding inzake **Kantoormeubilair**
TenderNed-kenmerk: TN 453760

Instructie:

- Dit document Eisen (het origineel) dient volledig te worden ingevuld en bij de Inschrijving te worden gevoegd.
- De tekst van dit document Eisen mag niet worden overgetypt, aangevuld noch gewijzigd.
- Daar waar in dit document aangegeven, dienen aparte bijlagen te worden toegevoegd.
- Indien Ondernemer zich inschrijft in combinatie met anderen, dient voor elke combinant een ingevuld exemplaar van deze verklaring ingediend te worden.
- Ondernemer dient door middel van het ondertekenen van dit document, zelf te verklaren of hij in de toestand verkeert waarop de verklaring is gericht. Met de ondertekening van dit document geeft de ondertekenaar de garantie voor de rechtsgeldigheid van de totale Inschrijving. De ondertekenaar dient dus door de onderneming gemachtigd te zijn. Dit dient te blijken uit een inschrijving in het nationale beroeps/handelsregister, in Nederland kan hiervoor de inschrijving bij de Kamer van Koophandel gelden. Dit document mag niet ouder zijn dan 6 maanden, gerekend vanaf de datum van Inschrijving.

Eisen

1	Bladen (t.b.v. bureau/vergadertafel en topbladen t.b.v. kasten/ladenblokken)
1.1	Het blad bestaat uit gemelanimeerd spaanplaat.
1.2	Het blad en randen zijn stoot- en krasbestendig en vlam- en vuurvast.
1.3	Het blad en randen zijn lichtecht, vochtongevoelig en bureauchemicaliën bestendig.
1.4	Het blad heeft licht afgeronde hoeken en randen, waarbij stootgevaar zoveel als mogelijk wordt beperkt.
1.5	Het blad is leverbaar in licht eiken houtdecor of soortgelijk en een grijs tint.
1.6	Het blad dient te voldoen aan NEN EN 527 (o.a. diffuse reflectiefactor van het werkvlak en de waarde van de spiegelende reflectie).
1.7	Tafelbladdikte is max. 25 mm.

2	Bureau
2.1	Bureaubladen zijn leverbaar met dieptemaat 80 cm, en minimaal leverbaar in breedtematen: 120/140/160 cm. Afwijkingen van maximaal 1,5 cm zijn toegestaan.
2.2	Het meubilair dient op eenvoudige wijze (de)monteerbaar te zijn gebruik makend van standaard gereedschap (imbus, schroevendraaier, etc.) of geen gereedschap.
2.3	Zonder gebruik van bijzonder gereedschap is een volledig stijve en stabiele constructie tot stand te brengen.
2.4	Een doorvoergat (incl. dop) voor kabels is op verzoek mogelijk op diverse plekken in het blad. Doorsnede ca. 60 mm.
2.5	Het meubilair moet volkomen stabiel en in gebruik trillingsvrij zijn.
2.6	De bureaus dienen te voldoen aan NEN EN 527-1 en NEN EN 527-2

Onderstel

2.7	Het onderstel is een T-poot en de onderdelen van het onderstel (poten, staander, buizen) zijn rechthoekig van vorm.
2.8	Het onderstel is gepoedercoat staal en minimaal leverbaar in de kleuren wit en grijs.
2.9	Het onderstel is justeerbaar, minimaal 1 cm, om oneffenheden in de vloer te corrigeren.
2.10	"De vrije beenruimte is tenminste 65 cm diep, de vrije voetenruimte is tenminste 80 cm diep. Er is geen staander onder het blad dat de beenruimte belemmert."
2.11	Er zit geen draagconstructie onder de voorzijde van het blad.

Kabelbak en bekabeling

2.12	Het onderstel is voorzien van een degelijke kabelbak. De kabelbak is makkelijk demontabel (bv kliksysteem), waarbij de bevestiging aan het bureau blijft zitten.
2.13	De kabelbak is standaard voorzien van een wielandblok met vier gearde stekkers (4 x 230V) en een aansluitsnoer van 1,5 tot 4 meter. Het wielandblok is vastgeklikt in de kabelbak om schuiven te voorkomen. Optioneel is er een doorkoppelsnoer van 2 meter.
2.14	Kabelbak is vanaf twee zijden open te klappen en biedt ruimte aan minimaal vier snoeren.
2.15	Kabelbak heeft een lengte tussen de 100 - 140 cm.
2.16	De bekabeling van apparatuur moet op een nette manier weggewerkt kunnen worden zonder dat het noodzakelijk is dat stekkers moeten worden losgemaakt.
2.17	Kabelbak is van metaal en is leverbaar in de kleuren wit en grijs.
2.18	Kabelbak dient dusdanig ontworpen te zijn dat stofophoping geminimaliseerd wordt.
2.19	De kabelbak wordt standaard horizontaal aan de lange zijde van het bureau geplaatst of op verzoek aan de korte zijde.

Verstelbaarheid bureau zit/zit (handmatig)

2.20	Bureau is handmatig, licht hanteerbaar en geluidsarm in hoogte verstelbaar.
2.21	De hoogte-instelling is traploos te verstellen door middel van een vaste constructie en kan handmatig vanuit zitpositie worden bediend.

2.22	Een slinger is weg te schuiven onder het blad. De verstelconstructie dient zo gepositioneerd te (kunnen) worden dat het bureau ook tegen de muur gezet kan worden zonder dat de bediening gehinderd wordt.
2.23	Het verstelmechanisme brengt gelijktijdig alle poten op de gewenste hoogte.
2.24	Hoogte verstelbaar minimaal volgens NEN EN 527 en NPR 1813: 65 – 85 cm.
2.25	Het verstelmechanisme is duurzaam (geen kunststof koppelingen of tandwielen bijvoorbeeld).
Verstelbaarheid bureau zit/sta (elektrisch)	
2.26	Bureau is elektrisch, geluidsarm en traploos in hoogte te verstellen en de verstelling kan vanuit zitpositie worden bediend.
2.27	Hoogte verstelbaar voor zit – sta houding minimaal volgens NEN EN 527 en NPR 1813: 65 – 130 cm.
2.28	Bediening aan de voorkant onder het blad, niet op het blad.
2.29	De elektrisch verstelbare bureaus functioneren dmv een ‘autopower off functie’ (geen continu stroomverbruik).
2.30	De hoogte verstelling dient plaats te vinden dmv min. 2 zwakstroomelektromotoren en voldoet aan Europese normen mbt brandveiligheid.
2.31	Bediening is voorzien van weerstandbeveiliging (om knellen te voorkomen).
Accessoires: bureauscherm / schaamschotten	
2.32	Bureauscherm zorgt voor een visuele scheiding tussen bureaus (lange zijde), absorbeert en dempt het omgevingsgeluid effectief en is leverbaar in varianten geschikt voor aangeboden maatvoeringen (120/140/160 cm).
2.33	Bureauscherm is leverbaar in verschillende hoogtematen en geschikt voor zowel zit/zit als sta/zit bureaus.
2.34	Bureauscherm wordt bevestigd aan onderstel en is makkelijk te (de)monteren.
2.35	Bureauscherm is leverbaar in verschillende kleuren/materialen/stoffen (na gunningsbesluit nader te bepalen).
2.36	Bureauscherm wordt geleverd inclusief bevestigingsonderdelen.
2.37	Bureauscherm beweegt niet mee met verstelbaarheid van blad en er is geen zichtbare opening aan onderzijde bureauscherm.
2.38	Schaamschotten zijn aan het blad bevestigd en verzorgen een scheiding onder het bureau. Ze zijn van hetzelfde materiaal en hebben dezelfde kleur als het bureaublad.
2.39	Lengte van schaamschotten is gelijk aan het bureau, hoogte is ca 35 cm (afwijking van 5 cm toegestaan)

3.	Vergadertafel
Zie ook eisen aan bladen	
3.1	Vergadertafel is qua materialen en uitstraling van dezelfde serie als de bureaus en leverbaar met dieptemaat 80 cm, en minimaal leverbaar in breedtematen 140 en 160 cm. Afwijkingen van maximaal 1,5 cm zijn toegestaan. De vaste hoogte is 74 - 76 cm.
3.2	Het onderstel is 4-poots en de onderdelen van het onderstel (staander, buizen) zijn rechthoekig van vorm.
3.3	Het onderstel is gepoedercoat staal en minimaal leverbaar in de kleuren wit en grijs.
3.4	Het onderstel is justeerbaar, minimaal 1 cm, om oneffenheden in de vloer te corrigeren.
3.5	Zitplaatsen aan de vergadertafel zijn zodanig dat alle plekken voldoende beenvrijheid hebben.
3.6	Vergadertafels zijn eenvoudig aan elkaar te koppelen.
3.7	Optioneel is tafel verrijdbaar met behulp van vaste, geremde wielen (2 of 4).
3.8	Optioneel kunnen er stroompunten in het blad toegevoegd worden.

4.	Powerdock (PD) (opbouwcontactdoos tbv bureaus en tafels)
4.1	Powerdock is niet standaard maar optioneel te plaatsen op een bureau of tafel.
4.2	Power dock is voorzien van twee stroomaansluitingen en 2 usb-c aansluitingen.
4.3	Powerdock heeft een aansluitsnoer van 0,3 tot 4 mtr lengte.
4.4	Power dock is van kunststof of aluminium en leverbaar in de kleuren zwart en grijs.

4.5	Power dock is stevig te bevestigen aan de rand van het blad (dus niet geïntegreerd in het bureau- of tafelblad) en is makkelijk demontabel.
-----	---

5.	Vergaderstoel
5.1	Vergaderstoel heeft de volgende afmeting B 54-60 x D 54-60 en heeft een volwaardige rugsteun – zit hoogte 44-46 cm
5.2	Vergaderstoel kan met of zonder armsteun geleverd worden; vergaderstoel kan volledig aangeschoven worden indien de stoel bij een vergadertafel geplaatst is.
5.3	Vergaderstoel heeft een dusdanig zitcomfort om langere tijd (aantal uren) op te zitten.
5.4	Vergaderstoel is voorzien van een 4-poots onderstel van roestvast staal, hout of gepoedercoat staal.
5.5	Vergaderstoel is voorzien van stof of een kunststof of kunstlederen zitting en/of rugleuning.
5.6	"Het gewicht van de stoel dient i.v.m. verplaatsen en/of stapelen conform de Nederlandse Arbo wet en regelgeving te zijn."
5.7	Vergaderstoel is leverbaar in minimaal twee verschillende stofsoorten binnen dezelfde prijscategorie.
5.8	Vergaderstoel is leverbaar in minimaal vier kleuren.
5.9	Vergaderstoelen zijn stapelbaar tot minimaal 4 stoelen.
5.10	De stoel kan minimaal een gewicht aan van 120 kg.

6.	Archiefkasten (AK)
zie ook	'Eisen aan bladen' t.b.v. het topblad voor kasten < 1.80m
6.1	Archiefkasten zijn leverbaar met de volgende afmetingen (afwijkingen van 3 cm zijn toegestaan): breedte x hoogte x diepte * 120 x 195 x 43 (jaloeziedeurkast) * 80 x 74 x 43 (jaloeziedeurkast) * 200 x 118 x 47 (schuifdeurkast)
6.2	Archiefkast heeft een ombouw van staal.
6.3	Archiefkast heeft jaloeziedeuren van kunststof of staal, of een schuifdeur.
6.4	De jaloeziedeuren dienen tussen de romp en de binnenwanden (zijwand en achterwand) weggeschoven te kunnen worden, zodat deze niet aanlopen tegen de inhoud van de kast.
6.5	De schuifdeuren zijn voorzien van perforatie en akoestisch materiaal voor een akoestische werking.
6.6	Behalve bij de hoge kast (ca. 195cm hoog) moet de kast altijd voorzien zijn van een topblad. De topbladen dienen van hetzelfde materiaal en bladdecor/uni-kleur als de bureautafel te zijn met het oog op uniformiteit.
6.7	Archiefkast is aan achterzijde en zijkanten op kleur en glad afgewerkt en kan als ruimteverdeler worden gebruikt.
6.8	Archiefkast is afsluitbaar d.m.v. sleutelslot en voorzien van twee gelijke sleutels welke nabesteld kunnen worden.
6.9	Sleutelslot heeft een uitwisselbare cilinder.
6.10	Sleutelslot heeft een moedersleutel systeem.
6.11	Kasten dienen voorzien te zijn van een justering in hoogte voor de inrichting (legborden en uittrekframes) van de kast om de 2 a 3 cm.
6.12	Archiefkast is voorzien van justeedoppen, deze zijn met eenvoudig gereedschap van binnenuit verstelbaar
6.13	Archiefkast is leverbaar in minimaal 2 grijs tinten.
6.14	Optioneel: akoestische panelen achterzijde archiefkast
Legbord/Uittrekframes (archiefkast)	
6.15	Zijn geschikt voor de maatvoering van de aangeboden kasten.
6.16	Zijn los verkrijgbaar, makkelijk (de)montabel en uitwisselbaar.
6.17	Uittrekframe voor hangmappen is geschikt voor A4 en folio mappen, inclusief verstelbare tussenschotten.

6.18	Bij meerdere uittrekframes is de kast voorzien van blokkeersysteem (één lade per keer uit te trekken).
------	--

7.	Ladeblokken (LB)
zie ook 'Eisen aan bladen' t.b.v. het topblad.	
7.1	Aangeboden ladenblok moet in 2 verschillende maten te leveren zijn, zodat deze zowel onder (verrijdbaar ladenblok, 60 cm diep) als aansluitend naast het bureau geplaatst kan worden (bureauhoog ladenblok, 80 cm diep).
7.2	Ladenblok is leverbaar met 2 of 3 opbergladen (geen hangmappenlade, geen pennenlade).
7.3	Ladeblok heeft een ombouw van staal.
7.4	"Ladenblok is voorzien van laden met enkelvoudige geleiding en ladeblokkering; loopwerk is afgeschermd zodat lade niet tegen de inhoud van de lade kan lopen."
7.5	Laden zijn voorzien van geïntegreerde handgrepen.
7.6	Ladenblok is voorzien van kantelblokkering (niet d.m.v. extra wiel).
7.7	Het verrijdbare ladenblok is voorzien van 4 wielen, waaronder minimaal 2 zwenkwielen.
7.8	Ladeblok is afsluitbaar d.m.v. sleutelslot en voorzien van 2 gelijke, inklapbare sleutels
7.9	Sleutelslot heeft een makkelijk uitwisselbare cilinder.
7.10	Sleutelslot heeft een moedersleutel systeem.
7.11	Ladeblok is leverbaar in de kleuren wit en grijs, passend bij bureaus.

1 Eisen		
Vraag	Antwoord	Bewijsstuk
1.1 Documenten die onderdeel uitmaken van dit document 'Eisen'		
a.	Ondernemer heeft volledig kennisgenomen van alle eisen opgenomen in het document Eisen	ja / nee Naar waarheid opgemaakt en rechtsgeldig ondertekend document Eisen.
b.	De Inschrijving van Ondernemer is conform de eisen opgenomen in het document Eisen.	ja / nee Naar waarheid opgemaakt en rechtsgeldig ondertekend document Eisen.

Ondertekening van dit document

Ondergetekende verklaart namens de Ondernemer alle vragen en bijlagen volledig en naar waarheid te hebben beantwoord en dat de in dit vragenformulier verstrekte inlichtingen met de werkelijkheid overeenstemmen, juist en volledig zijn.

Ondernemer is ermee bekend en stemt daarmee in dat Aanbestedende dienst de beantwoording van de Eisen eventueel verifieert of zal laten verifiëren. Ondernemer zal, indien Aanbestedende dienst tot verificatie van gegevens wenst over te gaan, daaraan zijn medewerking verlenen. Ondernemer zal eveneens zijn medewerking verlenen aan een door of namens Aanbestedende dienst uit te voeren onderzoek naar de 'herkomst van middelen'.

Aldus, naar waarheid opgemaakt en rechtsgeldig ondertekend door;

Naam Ondernemer	
Naam ondertekenaar	
Datum	
Handtekening	

