

# TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

## Nabava pisarniškega pohištva in aparatov

### 1. Splošno

Predmet javnega razpisa je nabava pisarniškega pohištva in aparatov

S temi tehničnimi specifikacijami in pogoji naročnik določa zahteve, ki jih mora pri nabavi pisarniškega pohištva in aparatov upoštevati dobavitelj.

Vsa ponujena oprema mora biti nova, nerabljena in mora ustrezati vsem standardom za uporabo v prostorih, namenjenih izvajanju delovnih procesov. Uporabljeni materiali morajo biti naravnega izvora in nestrupeni.

Izbrani ponudnik mora zagotoviti naročniku, na lastne stroške dobavo oziroma dostavo naročenega blaga na lokacije DARS d. d. v Republiki Sloveniji, demontaža obstoječega pohištva in montažo pohištva in opreme, po naročilu in potrebi naročnika odvoz demontirane opreme na deponije. Seznam lokacij za dobavo blaga bo ponudnik prejel od naročnika neposredno pred pričetkom dobave blaga oziroma bo točno navedena lokacija na vsakem odpoklicu, ki se bodo izvajali po potrebi naročnika blaga.

Pri dobavi mora dobavitelj priložiti vso zahtevano dokumentacijo.

Izbrani ponudnik bo, po pozivu naročnika, pred montažo ali pred vgradnjo opreme, moral pregledati prostore, ki bodo predmet odpoklica zaradi umestitve opreme v prostor. Izvajalec bo moral pred izdelavo in vgradnjo nestandardne opreme po naročilu, naročniku predati v potrditev delavniške risbe. Ponudnik mora k ponudbi za vsak izdelek priložiti prospekt, načrt, skico ali drugo tehnično dokumentacijo, ki dokazuje, da je ponujeni izdelek skladen z zahtevami iz popisa opreme in tehničnih prikazov.

Vse barve lesenih elementov, barve kovin, tkanin za tapeciranje in ostale detajle bo naročnik določil ob izdaji posameznega odpoklica.

Vsa oprema mora biti izdelana iz materiala, ki ustreza čim višjim požarnovarnostnim standardom in ne vsebuje škodljivih nevarnih snovi, ki bi se sproščali po prostoru.

Pohištvena oprema mora ustrezati zahtevam zakonodaje s področja zelenega javnega naročanja in zadoščati standardom glede zagotavljanja ustreznih dimenzij, varnosti, stabilnosti in ergonomije delovnega mesta. Naročnik bo dopustil minimalno odstopanje od zahtevanih dimenzij opreme, če bo oprema funkcionalno uporabna glede na vrsto dela in tlorisno velikost prostorov.

Na teh osnovah bo naročnik ugotavljal ustreznost ponujenega blaga. Navedene tehnične specifikacije in pogoji so sestavni del razpisne dokumentacije za izvedbo javnega naročila in tako sestavni del ponudbene dokumentacije ponudnika.

### 2. Okolijske zahteve

Ponudnik mora upoštevati in zagotavljati, da bo pri dobavi blaga upošteval temeljne okolijske zahteve iz Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17, 64/19 121/21 in 132/23, v nadaljevanju: Uredba). Upoštevanje okolijskih vidikov v postopkih javnega naročanja mora ponudnik obvezno upoštevati zahteve Zelenega javnega naročanja, ki so vezane na 6. člen Uredbe.

### 3. Garancijski rok

Ponudnik mora nuditi najmanj:

1 leto garancije, razen, če je to drugače zapisano ob opisu posameznega artikla

Ob predaji mora biti dostavljena naslednja tehnična dokumentacija:

- Navodilo za uporabo in vzdrževanje v slovenskem jeziku,
- Vso zahtevano dokumentacijo za potrjevanje ustreznosti
- Spisek pooblaščenih serviserjev za aparate in naprave

### 4. Opis artiklov

#### Sklop 1

##### 1. Pisarniška omara visoka

Dvokrilna, s kovinskimi ročaji, s ključavnico in dvema ključema, strop, dno, stranice in hrbet omare minimalno 15 mm iverna plošča, obojestransko obdelana z laminatom, visoka, mere (v/š/g) 200x80x40cm, različne barve, ob odpoklicu.

##### 2. Pisarniška omara, nizka

Dvokrilna, s kovinskimi ročaji, s ključavnico in dvema ključema, strop, dno, stranice in hrbet omare minimalno 15 mm iverna plošča, obojestransko obdelana z laminatom, nizka mere (v/š/g) 75x80x40cm, različne barve ob odpoklicu.

##### 3. Predalnik

Izdelan iz iveralne plošče obojestransko obdelane z laminatom, v skupni debelini min. 20 mm, notranjost predalnika v iveru, na kolesih v/š/g: 59 - 60 cm, Š: 40 –42,cm, 50 - 56 cm tremi predali, iveral različne barve, ob odpoklicu

##### 4. Pisalna miza

Mere: dolžine 180 cm, širine 80 cm, višina 75 cm, robovi so po dolžini zaobljeni, po širini so ne zaobljeni, podnožje tvori središčno nameščeni kovinski profil ( T noge) s kovinskim veznikom, ki povezuje noge, kromirano, delovna površina je izdelana iz iverne plošče, obojestransko obdelana z laminatom v skupni debelini minimalno 25 mm, uvodnica za kable fi 80 mm, , različne barve po odpoklicu.

##### 5. Pisalna miza

Mere: dolžine 150 cm, širine 80 cm, višina 75 cm, robovi so po dolžini zaobljeni, po širini so ne zaobljeni, podnožje tvori središčno nameščeni kovinski profil ( T noge) s kovinskim veznikom, ki povezuje noge, kromirano, delovna površina je izdelana iz iverne plošče, obojestransko obdelana z laminatom v skupni debelini minimalno 25 mm, uvodnica za kable fi 80 mm, različne barve po odpoklicu.

##### 6. Pisalna miza

Pisalna miza, dimenzije 120 cm, širine 80 cm, višina 75 cm, katere robovi so po dolžini zaobljeni, po širini ne zaobljeni podnožje pisalne mize in miznih priključkov: središče nameščeni kovinski profil (T

NOGE)s kovinskim veznikom, ki povezuje noge, kromirano, delovna površina je izdelana iz iverne plošče, obojestransko obdelana z laminatom, v skupni debelini minimalno 25 mm, uvodnica za kable fi 80mm, različne barve po odpoklicu.

#### 7. Pisalna miza z nastavljiva po višini

Pisalna miza z nastavljivo višino delovne površine, ki omogoča sedeče in stoječe delo. Izdelana mora biti v skladu z zahtevami EN 527 in namenjena profesionalni uporabi na delovnem mestu. Zahtevan garancijski rok je vsaj 3 leta.

Delovna plošča:

- iverka debeline minimalno 25mm, globine 800mm in dolžine 1200mm, 1400mm ali 1600mm ali prilagojeno po zahtevah naročnika (določi ob odpoklicu),
- površina laminat v barvi po zahtevah naročnika (določi ob odpoklicu),
- ABS obrobe vseh robov debeline vsaj 2mm,
- v plošči uvodnica za prehod kablov,
- po višini nastavljivo do višine 125 cm.

Podnožje:

- kovinsko podnožje barvano v sivi ali srebrni barvi s fino nastavitvijo višine nog za izravnavo neravnin v tleh,
- električni dvižni mehanizem (v vsaki nogi svoj motorček) z mehkim zagonom in regulacijo na tipkovnici nameščeni na delovni plošči, ki omogoča brezstopenjsko nastavljivost delovne površine po višini vsaj od 650mm do vsaj 1250mm.
- dopustna obremenitev oz. dvig vsaj 100kg,
- s spodnje strani nameščeni horizontalni nosilci za kable

#### 8. Mizni priključki

Robovi miznih priključkov so po dolžini zaobljeni, po širini ne zaobljeni, podnožje miznih priključkov so središčno nameščeni kovinski profili (T noge) s kovinskim veznikom, ki povezuje noge, kromirano in kovinskimi vezniki, ki povezujejo mizne priključke z mizami, delovna površina je izdelana iz iverne plošče, obojestransko obdelana z laminatom v skupni debelini minimalno 25 dimenzije d/š/v ; 80cm/80cm/75cm, različne barve po odpoklicu. Mizni priključki se prilagajajo ob naročilu in dogovorom z dobaviteljem.

#### 9. Pisarniški stol

Stol z nastavljivo ledveno oporo, premični sedež po globini in nastavljiv vzglavnik, ki zagotavlja pravilno držo in podporo za hrbtenico, vrat in ramena z možnostjo dobave stola različnih barvah.

Podnožje: kovinsko kromirano ali črno barvano 5 krako podnožje na gumiranih kolesih

Dvižni mehanizem: plinska dvižna vzmet – liftomat z nastavljivo višino sedala od 49 do 62 cm ter mehanizmom za ločeno nastavitev naklona sedala in naklona naslonjala z možnostjo fiksiranja v različnih položajih (3 ročke) ter regulacijo sile nagibanja in kovinsko drsno ploščo, ki omogoča pomik sedala po globini,

Sedalo: ergonomsko oblikovano oblazinjeno in tapetirano sedalo dimenzij globine min. 46 cm, širine min. 46 cm, sedalo neodvisno in samostojno pomično po globini z možnostjo fiksiranja v različnih položajih, z opirali za roke v obliki črke T nastavljivimi po višini z možnostjo fiksiranja v različnih položajih.

Naslonjalo: ergonomsko oblikovano oblazinjeno naslonjalo z ojačenim ledvenim delom višine min. 50 cm in širine min. 41 cm, nastavljivo po višini in globini in naklonu s fiksiranjem v različnih položajih. Oblazinjenje sedala in naslona s PU peno in tapecirano s tkanino (tekstil), z vodoodpornim nanosom, za katero je priložiti dokazilo o obstojnosti na drgnjenje po EN ISO 12947 > 100.000 obratov . Stol mora ustrezati standardom SIST EN 1335-1,2,3 (priložiti dokazilo), kot npr. stol . Orion Max

#### 10. Pisarniški stol

Podnožje: 5 krako kovinsko kromirano podnožje na gumiranih kolesih

Dvižni mehanizem: plinska dvižna vzmet – liftomat, ki omogoča nastavitev višine sedala od 51 do 58 cm z mehanizmom za sinhrono nastavitev naklona sedala in naklona naslonjala z možnostjo fiksiranja v različnih položajih in regulacijo sile nagibanja ter kovinsko drsno ploščo, ki omogoča pomik sedala po globini. Nosilnost do 110 kg.

Sedalo: ergonomsko oblikovano oblazinjeno in tapecirano sedalo , dimenzij globine min. 46 cm, širine min. 49 cm, sedalo neodvisno in samostojno pomično po globini z možnostjo fiksiranja v različnih položajih, z opirali za roke v obliki črke T nastavljivimi po višini, naprej/nazaj, levo/desno z možnostjo fiksiranja v različnih položajih. Z mehanizmom za ločena nastavitev naklona sedežnega dela.

Naslonjalo: ergonomsko oblikovan naslon, z po višini in globini nastavljivo ledveno oporo ter po višini nastavljivim vzglavnikom. Naslon višine min. 55 cm in širine min. 45 cm, nastavljiv po višini in globini s fiksiranjem v različnih položajih,

Oblazinjenje sedala in opirala za glavo s PU peno in tapecirano s tkanino (tekstil) visoke kvalitete v barvi po izboru naročnika, za katero je priložiti dokazilo o obstojnosti na drgnjenje po EN ISO 12947 > 100.000 obratov)

Stol mora ustrezati standardom SIST EN 1335-1,2,3 (priložiti dokazilo), kot npr. stol tip Beta Multi

#### 11. Pisarniški stol

S hrbtnim naslonom, na vrtljivem petkrakem zvezda podnožju iz litega aluminija, na kolesih za mehko ali za trdo talno oblogo. Stol mora biti opremljen s super sinhro mehanizmom, Sedišče iz ergonomsko oblikovane, lite PU pene visoke gostote ( $40-45\text{kg/m}^3$ ), in oblečeno v blago visoke kvalitete, ki omogoča horizontalni pomik min 70mm. Hrbtišče mrežasto ali oblazinjeno ter vpeto v močan polipropilenski okvir z nastavljivo ledveno oporo, z opcijo mrežastega naslona za glavo vpet v polipropilenski okvir ter višinsko nastavljiv, z rokonaslono, 3D rokonaslon, naslonski del iz integriranega PU.

Stol mora vsebovati synchro mehanizem, ki omogoča nastavitev trdote nihanja glede na težo uporabnika ter ima integrirano drsno ploščo sedeža. Omogoča sinhroniziran naklon sedeža in naslona ter je ustavljiv v najmanj 5 položajih. Stol je višinsko nastavljiv; nastavljiva višina je 120mm.

Okvirne dim: širina sedeža 48 cm, globina 53-61 cm, višina 90.5 -102.5 cm, višina sedišča 40-52 cm. Požarno odporen poliester (100% PE),

- Z odpornostjo proti obrabi > 150.000 Martindale po standardu EN ISO 12947-2,
- Odpornost barve na svetlobo > 5-78 po standardu EN ISO 105-B02,
- Odpornost proti ognju po standardu EN 1021-1/2 ignition source 0-1, požarno odporna,
- Blago mora ustrezati okoljskemu standardu OEKO TEX 100 ali enakovredno
- Oblikovno in kvalitetno kot npr. Inclass Esitt.

#### 12. Pisarniški stol

Delovni stol s hrbtnim naslonom, na vrtljivem štiri ali petkrakem zvezda podnožju iz litega prašnobarvanega aluminija, na kolesih, ki so prilagojena za mehko ali trdo talno oblogo. Brez

rokonaslonov, sedišče iz ergonomsko oblikovane, iz ukrivljene 12mm vezane plošče oblazinjeno s polipropilensko peno visoke gostote (40-45kg/m<sup>3</sup>), in oblečeno v blago. Hrbtni naslon iz ergonomsko oblikovane, iz ukrivljene 12mm vezane plošče oblazinjeno s polipropilensko peno visoke gostote (40-45kg/m<sup>3</sup>), in oblečeno v blago. Sedež in naslon povezana z nevidnimi jeklenimi nosilci, ki zagotavljajo obremenitev pri sedenju in gibanju. Nastavljiv mehanizem je narejen iz prašno barvanega aluminija po izboru naročnika. Stol je višinsko nastavljiv; nastavljiva višina je 120mm.

Okvirne dim: širina 48 cm, globina 52 cm, višina 90.5 -102.5 cm, višina sedišča 40-52 cm. lesena sediščna školjka in hrbtišče sta v celoti oblečena v blago v dvobarvnem prepletu in prešita v celotnem delu sedeža in naslona v razmaku 70-80 mm. Požarno odporen poliester (100% PE). Stol mora ustrezati standardom EN 1021.

Kvaliteta in izgled kot npr. Andrew World Flex executive

### 13. Konferenčni stol

Ergonomsko oblikovan, z oblazinjenim s PU peno in tapeciranim voodoodpornim sedalom. Podnožje močno kovinsko na štirih nogah z čepi na nogah in ročica na naslonu za lažje premikanje stola. Nosilnost 120 kg.

Naslon ergonomsko oblikovan v mreži.

Naslon višine min. 40 cm in širine min. 44 cm, oblazinjenje sedala in tapecirano s tkanino v različnih barvah po odpoklicu, za katero je priložiti dokazilo o obstojnosti na drgnjenje po EN ISO 12947 > 100.000 obratov

Stol mora ustrezati standardom SIST EN 1335-1,2,3 (priložiti dokazilo).

Oblikovno in kvalitetno kot npr. Konferenčni stol Sonic

### 14. Jedilniški stol

Jedilniški stol, ima sedalo iz bukovega lesa, ogrodje pa je kromirano. Stol je nakladalen. Dim ( v cm ) : višina 79-82, globina 56- 58, širina cca. 54 - 68, višina sedala 49 - 51.

### 15. Obešalnik

Stojalo za odlaganje oblačil v pisarniških prostorih, iz jekla, višine 1800 mm, Premera 450 mm z držalom za dežnike in min. 8 jeklenih kljukic za plašče, nosilnost min. 30 kg. Barva srebrna.

### 16. Miza-konferenčna

Z zaobljeni robovi, robustno T-ogrodje z nastavljivim nogicam, s čvrsto vrhnja ploščo, z robnim trakom, d/v/š 2400 /730/1200, z možnostjo prilagajanja, barva površina mize – po odpoklicu, barva kovinskega stojala kromasta, površina mize stisnjeni laminat .

Okoljske zahteve: sklop 1

Ponudnik mora upoštevati in zagotavljati, da bo pri dobavi blaga upošteval temeljne okoljske zahteve iz Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 51/17 in 64/19, v nadaljevanju: Uredba). Upoštevanje okoljskih vidikov v postopkih javnega naročanja mora ponudnik obvezno upoštevati zahteve Zelenega javnega naročanja, ki so vezane na 6. člen Uredbe.

Pri dobavi pohištva mora biti izpolnjen cilj, ki ga določa Uredba: delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu znaša najmanj 70 % prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva, razen če predpis ali namen uporabe to prepoveduje ali onemogoča.

Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih in trajnostno pridelanih virov.

Plastični deli s težo enako ali večjo od 50 g ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje.

Premazi za les ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin ter več kot 130 g/l hlapnih organskih spojin (HOS). Plastični deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin in več kot 5 % teže hlapnih organskih spojin (HOS), kovinski deli pa ne smejo vsebovati aziridina in kromovih (VI) spojin.

Premaz lesa ne sme biti razvrščen in označen z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:4

- H331 (Strupeno pri vdihavanju),
- H311 (Strupeno v stiku s kožo),
- H301 (Strupeno pri zaužitju),
- H330 (Smrtno pri vdihavanju),
- H310 (Smrtno v stiku s kožo),
- H300 (Smrtno pri zaužitju),
- H351 (Sum povzročitve raka),
- H334 (Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju),
- H350 (Lahko povzroči raka),
- H340 (Lahko povzroči genske okvare),
- H373 (Lahko škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti) in H732 (Škodi organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti),
- H400 (Zelo strupeno za vodne organizme),
- H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom),
- H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),
- H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),
- H413 (Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme),
- H360F (Lahko škodi plodnosti),
- H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
- H361f (Sum škodljivosti za plodnost),
- H361d (Sum škodljivosti za nerojenega otroka),
- H341 (Sum povzročitve genskih okvar),
- H400 (Zelo strupeno za vodne organizme) in H410 (Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom),
- H411 (Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnim učinkom),
- H412 (Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnim učinkom).

Premazom ne smejo biti dodani ftalati, ki so razvrščeni in označeni z enim ali več stavki za nevarnost po Uredbi (ES) št. 1272/2008:

- H360F (Lahko škodi plodnosti),
- H360D (Lahko škodi nerojenemu otroku),
- H361f (Sum škodljivosti za plodnost).

Emisija oz. koncentracijo formaldehida iz lesnih kompozitov ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi (določena po ekstrakcijski metodi, znani tudi kot peforator metoda – SIST EN 120) ali 3.5 mg/h\*m2 (določena po plinski metodi – SIST EN 717-2) ali 0,1 ppm (določena po metodi komore – SIST EN 717-1).

Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % mase hlapnih organskih spojin (HOS).

Embalaža mora biti:

- iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, ali
- iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih.

## Sklop 2

### 1. Indukcijska kuhalna plošča vgradna

Tehnični podatki: napetost 220 V, največja moč 7 200 W, širina 59 cm, globina 52 cm, višina za vgradnjo 4,4 cm, širina za vgradnjo 56 cm, globina za vgradnjo 49 cm. Lastnosti: ločeno nastavite čas za vsako kuhalno območje, funkcija POWER (Booster) za hitro segrevanje, eco časovnik – uporablja preostalo toploto, indikator preostale toplote OptiHeat, zaslon na dotik z osvetlitvijo, zaznavanje loncev in ponve, funkcijska ključavnica, oblika v črni barvi s poševnim okvirjem, enostavna namestitve s sponkami.

Kuhalne cone: leva spredaj induktivna, 2 300/3 700 W/210 mm, leva zadaj induktivna, 1 800/2 800 W/180 mm, desna spredaj induktivna, 1 400/2 500 W/145 mm, zadaj desno: indukcijski oval za peko rib, 2 300/3 200 W/170 × 265 mm. (Enakovredno AEG Mastery IKB64413FB)

### 2. indukcijska kuhalna plošča (2 ogrevalni plošči)

Indukcijska plošča vgradna, z dvema ogrevalnima ploščama, s Fasetiranim sprednji robom, načinom upravljanja na dotik, ter s povečano močjo delovanja PowerBoost.2 indukcijski ogrevalni površini spredaj: Ø 23 cm, 1.5/2 kW, zadaj: Ø 14.5 cm, 1.2/1.6 kW . Mere (Š×V×G) 30 × 5,8 × 52 cm, mere embaliranega izdelka (Š×V×G) 44,5 × 16 × 61 cm , Mere vgradne odprtine (Š×V×G) (min-max) 28,3-28,5 × 7 × 49 cm, neto teža 4,2 kg in bruto teža, 4,7 kg Poraba v stanju mirovanja 0,5 W, priključna moč 3.600 W (enakovredno Gorenje GI3201BC)

### 3. Mikrovalovna pečica

Pečica omogoča mikrovalovno ogrevanje, odmrzovanje (po teži), zdravo kuhanje z vnaprej programiranimi časi kuhanja, ki za uporabo po pripravi aromatičnih živil, odstranjuje neprijetne vonjave, pomnilnik (možnost pripravljene čase in moč shraniti v pomnilnik, Start / +30 s gumb za zagon izbrane funkcije ali hitro segrevanje 30 sekund pri maks. Funkcija za varčevanje z energijo, kadar pečica ni v uporabi.

Prostornina: 23 l, premer plošče: 28,8 cm, število nivojev moči: 6, Mikrovalovni vir: 1150 W, največja izhodna moč: 800 W, raven hrupa: 40 dB, zunanje dimenzije (Š x V x G): 489 × 275 × 374 mm, notranje dimenzije (Š x V x G): 330 × 211 × 324 mm, 6 nivojev moči – 100, 180, 300, 450, 600, 800, Touch Control + Rotary Controller, LED zaslon (enakovredno Samsung MS23F301TAS)

### 4. Hladilnik z zmrzovalnikom

Prostostoječi hladilnik z zmrzovalnikom inox, razred energijske učinkovitosti E, tehnologija AdaptTech, način postavitve: samostojni, širina 600 mm, višina 1850 mm , globina 592 mm, skupna prostornina (v dm<sup>3</sup> ali l) 300l, prostornina hladilnega prostora 204 l, prostornina zmrzovalnega prostora 96 l, zmoglost zamrzovanja v 24 urah 10 kg,, shranjevalni čas ob motnjah 10 h, ocenjena letna poraba energije cca. 242 kWh (enakovreden hladilniku proizvajalca Gorenje NoFrost Plus - NRK6192AXL4 ) + 1

### 5. Žar/toster

Kontaktni žar z močjo 2000 W in brezstopenjsko nastavitvijo temperature delovanja, kateri nudi dve grelni plošči ki poskrbita za pečenje in ohranjanje toplote. Površina žara 310 × 220 mm. Opremljen mora biti z indikatorsko lučko, ki se ob dosegu želene temperature ugasne. Zgornja plošča naj bo nastavljiva



po višini, da omogoča uporabo z debelejšimi jedmi, s snemljivimi ploščami za lažje čiščenje in z možnostjo pranja plošč v pomivalnem stroju, . (enakovredno Bosch TCG3302 žar)

#### 6. Aparat za kavo

Aparat z samodejnim varstvenim izklopom, z mlinčekom za kavo, z posodo za mleko LatteGo – z čiščenjem sistema za penjenje mleka, 12 kavnih napitkov z enim dotikom, Advanced+ User Interface – barvni TFT zaslon, keramični mlinček z 12 nastavitvami grobosti mletja, enostavno čiščenje sistema za penjenje mleka LatteGo – samo 2 dela brez cevi, ki ju je mogoče pomivati v pomivalnem stroju, enostavno čiščenje in vzdrževanje – 5000 skodelic kave brez odstranjevanja vodnega kamna, samodejnega odstranjevanja vodnega kamna in samodejnega izpiranja, snemljiva enota za kuhanje in rezervoar za vodo, nastavljive funkcije – 5 stopinj intenzivnosti kave, temperature in velikosti skodelice, extra shot – močnejša kava, 4 uporabniška profila + gost, možnost vroče vode in penjenja mleka, Možnost mlete kave, moč 1500 W, tlak 15 barov, prostornina za vodo 1,8 l, z zaslonom, parno šobo, posodo za mlako, funkcijo tople vode, dimenzij višina od 41 -44 cm, širina od 24 -25 cm, globina od 37 – 38 cm, teža do 8 kg, enakovreden apartu proizvajalca Philips . Philip,s EP5441/50 Series 5400 LatteGo

#### 7. Aparat za kavo - kapsule

Aparat za kavo za uporabo kapsul, velikosti (Š X D X V) 145mm x 380mm x 280mm, teža aparata 4kg in močjo 1500W, napetost 220 – 240 V, dolžino kabla min. 0,8m. Vsebovati mora elektronsko spreminjanje temperature kave, nastavljivo višino posodice za skodelico, opozorilo o praznem rezervoarju za vodo, opozorilo o polnem kontejnerju za kapsule, s kapaciteto kontejnerja za rabljene kapsule min. 10 kapsul, enakovreden kavnemu aparatu Lavazza A Modo Mio – IDOLA.

#### 8. Aparat za kavo – kapsule za vse vrste kave

Aparat za kavo z uporabo kapsul za vse vrste kave, veliki (Š X D X V) 145mm x 380mm x 280mm , teža aparata 4,5kg , z močjo 1500W, napetost 220 – 240 V , dolžino kabla min. 0,8m. Vsebovati mora elektronsko spreminjanje temperature kave, nastavljivo višino posodice za skodelico, opozorilo o praznem rezervoarju za vodo, opozorilo o polnem kontejnerju za kapsule, s kapaciteto kontejnerja za rabljene kapsule min. 10 kapsul, funkcija penjenje mleka, s priloženim steklenim kozarčkom za penjenje mleka. Omogočiti mora vsaj pet različnih kav, v 4 velikostih: mali kapučino, veliki kapučino, belo kavo, espresso in opozorilo o končani pripravi, enakovreden kavnemu aparatu Lavazza A Modo Mio - DESEA.

#### 9. Pralni stroj

Plitek pralni stroj z zmogljivostjo pranja 7 kg, hitrostjo ožemanja 1200 obr./min se uvrščen v A energijski razred, s 16 programi, od tega kar 9 hitrih, z inverter motorjem, ki zagotavlja visok izkoristek električne energije, ter poskrbi za tišje delovanje, z MPS sistemom, ki omogoča boljši učinek pranja pri nižjih temperaturah, z možnost dodatnega upravljanja s pametnim telefonom preko Wi-Fi ali Bluetooth povezave. Ostale lastnosti: energetski razred ožemanja B, volumen bobna 48 l, hitrost ožemanja do 1200 obratov/minuto, dimenzije (VXŠXG) 850 × 600 × 450 mm, teža 59 kg, bele barve, enakovreden Candy CO4 274TWM6/1-S.

#### 10. Vgradni kombinirani hladilnik

Vgradni kombinirani hladilnik s prostornino hladilnega dela 169 l, ter prostornino zamrzovalnega dela 36 l. Notranjost hladilnika je opremljena s 4 policami, 1 predalom ter 3 policami na vratih, Z LED

osvetlitvijo in s policami nastavljivimi po višini, s spremenljivo smer odpiranja vrat. Zamrzovalni del opremljen z 1 polico, z zmogljivostjo zamrzovalnika 2,4 kg/ 24 ur, z ohranitvijo temperature do 18 ur ob izpadu električne energije, enakovreden Candy CFBD 2450/2EH.

#### 11. Napa

Napa z energijsko učinkovitostjo: A ++, sesalno zmogljivostjo do 426 m<sup>3</sup> / h, razred svetlobne učinkovitosti: A, razred učinkovitosti ločevanja maščob: D, razred za dinamično učinkovitost tekočine: A, poraba energije: 10 kWh / leto, moč: 56 vatov, nizka raven hrupa: 43/60 dB na najnižji ravni / na najvišji ravni moči, LED osvetlitev, ločeno preklopna LED osvetlitev kuhalne plošče, s popolnim kompletom za pritrditev na steno, mozniki in vijaki, vključno s sesalno cevjo in pokrovom za dimnik, z napajanjem: 220 - 240 V ~ | 50 Hz, enakovredno izdelku Eleonora 60.

#### 12. Mikrovalovna pečica vgradna

Vgradna mikrovalovna pečica z žarom prostornine 25 l, z močjo grelca za žar 1000 W, z največjo močjo mikrovalov 900 W, mere (V x Š x G) 40,1 x 59,5 x 38,8 cm, z enostavnim upravljanjem na dotik, otroško ključavnico, digitalno uro, 13 programi kuhanja, funkcijo samodejnega odtajevanja, v črni barvi in 31,5-cm vrtljivim krožnikom, enakovredna mikrovalovni pečici Candy MICG25GDFN

#### 13. Hladilna omara

Hladila omara za hlajenje pijač iz Inexa, z plastificirano notranjostjo, s 4 nastavljivimi policami in ključavnico. Debelina izolacije 70 mm, avtomatsko odtajevanje, temp. območje delovanja od 2 do 8 °C, maksimalno temperaturo prostora 30°C, plin R600a, elektr.priključek 230-1N, 196W, mere: 600 x 695 x 1876 mm (Š x G x V), enakovredna artiklu CRXG 4 COOL HEAD

Okoljske zahteve: sklop 2

Hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije, pralni stroji in pralno-sušilni stroji, pomivalni stroji

Vsak izdelek, dobavljen v okviru naročila, mora biti uvrščen v najvišji energijski razred, dostopen na trgu (določi naročnik v skladu z metodologijo glede opredelitve zahtevanih energijskih razredov), kot je določeno v Prilogi II k Delegirani uredbi Komisije (EU) 2019/2016, kakor je bila spremenjena z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2021/340.