



Številka: IPP 007-543/2014/7	
Ljubljana, 29. september 2014	
EVA 2013-1611-0191	
GENERALNI SEKRETARIAT VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE	
<u>Gp.gs@gov.si</u>	
ZADEVA:	Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju (EVA 2013-1611-0191) – predlog za obravnavo
1. Predlog sklepov vlade:	
Na podlagi prvega odstavka 39. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13 – uradno prečiščeno besedilo in 19/14) in prvega odstavka 43. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštne storitve (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo, 43/12 – odl. US, 90/12 in 19/14) je Vlada Republike Slovenije na ... redni seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji	
S K L E P:	
Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.	
Mag. Darko Krašovec GENERALNI SEKRETAR	
Prejmejo: – ministrstva, – vladne službe.	
2. Predlog za obravnavo predloga zakona po nujnem oziroma skrajšanem postopku v Državnem zboru RS z obrazložitvijo razlogov: /	
3.a Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:	
– Sašo Matas, generalni direktor Direktorata za javno naročanje pri Ministrstvu za finance, – Maja Kokovič, analitik v Sektorju za sistem javnega naročanja pri Ministrstvu za finance, – Danijel Levičar, generalni direktor Direktorata za energijo pri Ministrstvu za infrastrukturo, – Andreja Belavič Benedik, sekretarka v Direktoratu za energijo pri Ministrstvu za infrastrukturo.	
3.b Zunanji strokovnjaki, ki so sodelovali pri pripravi dela ali celotnega gradiva: /	
4. Predstavniki vlade, ki bodo sodelovali pri delu Državnega zbora RS: /	
5. Kratek povzetek gradiva:	
Pretežen del uredbe se nanaša na prenos 6. člena in dela priloge III Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi	

direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L št. 315 z dne 14. novembra 2012, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2012/27/EU). V skladu z njenimi določbami morajo namreč javni naročniki pri naročanju proizvodov, ki so vezani na rabo energije, ob upoštevanju tehnične ustreznosti, ponudbe na trgu, stroškovne učinkovitosti, ekonomske izvedljivosti in širše trajnosti naročiti proizvode najboljše energetske učinkovitosti. Z manjšo porabo energije na podlagi ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti lahko javni naročniki v celotni življenjski dobi proizvoda dosegajo prihranke. Posredno pa se z zelenim javnim naročanjem spodbuja trg k preusmeritvi v proizvodnjo in prodajo energetske učinkovitejših izdelkov, stavb in storitev, državljane in zasebne gospodarske subjekte pa k spreminjanju vedenjskih vzorcev pri porabi energije, kar je namen Direktive 2012/27/EU. V skladu s strateškimi dokumenti Evropske unije naj bi namreč do leta 2020 dosegli cilj 20-odstotnega prihranka porabe primarne energije. S to uredbo se tako zaradi obsega in vsebine ponudbe na trgu spreminjajo okoljske zahteve za pnevmatike. Ob upoštevanju predpisov Evropske unije o označevanju posameznih vrst proizvodov z energijskimi nalepkami in standardiziranimi podatki o proizvodu pa se opredeljujejo tudi okoljske zahteve za sušilne stroje, sesalnike ter električne sijalke in svetilke. Hkrati se v prilogah 7 in 8 Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12 in 2/13) brez poseganja v vsebino okoljskih zahtev odpravljajo neskladja oziroma napake v izrazoslovlju.

6. Presoja posledic

a)	na javnofinančna sredstva v višini, večji od 40 000 EUR v tekočem in naslednjih treh letih	NE
b)	na usklajenost slovenskega pravnega reda s pravnim redom Evropske unije	DA
c)	administrativne posledice	NE
č)	na gospodarstvo, posebno na mala in srednja podjetja ter konkurenčnost podjetij:	DA
d)	na okolje, kar vključuje tudi prostorske in varstvene vidike	DA
e)	na socialno področje	NE
f)	na dokumente razvojnega načrtovanja: <ul style="list-style-type: none"> – na nacionalne dokumente razvojnega načrtovanja, – na razvojne politike na ravni programov po strukturi razvojne klasifikacije programskega proračuna – na razvojne dokumente Evropske unije in mednarodnih organizacij 	NE

7.b Predstavitev ocene finančnih posledic, nižjih od 40 000 EUR:

Čeprav terja zeleno javno naročanje občasno nekoliko večjo začetno naložbo javnega naročnika za pridobitev blaga, storitve ali gradnje, pa zaradi prihrankov v celotni življenjski dobi predmeta naročanja in zmanjšanja okoljskih obremenitev dolgoročno praviloma pomeni znižanje odhodkov naročnika oziroma proračuna Republike Slovenije. Pri tem konkretna ocena prihrankov brez temeljite analize trga in segmentiranja dosedanjih potrošnih navad javnih naročnikov ni mogoča. Iz analize okoljskih in finančnih učinkov zelenega javnega naročanja v okviru skupnih javnih naročil Vlade Republike Slovenije pa izhaja, da so državni organi zgolj pri naročanju vozil, električne energije in elektronske pisarniške opreme v letih 2011 in 2012 na račun zmanjšanja izpustov CO₂ in porabe električne energije v celotni življenjski dobi naročenih proizvodov prihranili oziroma zmanjšali odhodke za 5.719.352 EUR.

8. Predstavitev sodelovanja javnosti

Gradivo je bilo predhodno objavljeno na podportalu E-demokracija in spletni strani predlagatelja.	DA
---	----

Datum objave: 29. 9. 2014

V razpravo so bili vključeni:

Mnenja, predloge, pripombe so podali:

Bistvena nerešena vprašanja:	
Javnost je bila vključena v pripravo gradiva.	
9. Pri pripravi gradiva so bile upoštevane zahteve iz Resolucije o normativni dejavnosti	DA
10. Gradivo je uvrščeno v delovni program vlade	DA
dr. Dušan Mramor minister za finance	

PRILOGE:

- predlog sklepa Vlade Republike Slovenije (priloga 1)
- spremni dopis gradiva, namenjen izvedbi notranjih postopkov pred odločitvijo na seji Vlade Republike Slovenije (priloga 2)
- predlog Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju (priloga 3)

Številka:
Ljubljana,

Na podlagi prvega odstavka 39. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13 – uradno prečiščeno besedilo in 19/14) in prvega odstavka 43. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo, 43/12 – odl. US, 90/12 in 19/14) je Vlada Republike Slovenije na ... redni seji dne ... pod točko ... sprejela naslednji

S K L E P:

Vlada Republike Slovenije je izdala Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju in jo objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

mag. Darko Krašovec
GENERALNI SEKRETAR

Prejmejo:
– ministrstva,
– vladne službe.

Na podlagi prvega odstavka 39. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13 – uradno prečiščeno besedilo in 19/14) in prvega odstavka 43. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo, 43/12 – odl. US, 90/12 in 19/14) izdaja Vlada Republike Slovenije

Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o zelenem javnem naročanju

1. člen

V Uredbi o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12 in 2/13) se drugi odstavek 1. člena spremeni tako, da se glasi:

»(2) S to uredbo se v pravni red Republike Slovenije prenašajo:

- Direktiva 2009/33/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o spodbujanju čistih in energetske učinkovitih vozil za cestni prevoz (UL L št. 120 z dne 15. maja 2009, str. 5) ter
- 6. člen in del priloge III Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L št. 315 z dne 14. novembra 2012, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2012/27/EU).«.

2. člen

V drugem odstavku 4. člena se število »12« nadomesti s številom »13«.

V četrtem odstavku se za drugo navedbo besedila »18/07« doda besedilo »in 12/13«.

3. člen

V 5. členu se v šesti alineji za besedama »pomivalni stroji« dodata vejica in besedilo »sušilni stroji, sesalniki«.

Na koncu enajste alineje se pika nadomesti z vejico in doda dvanajsta alineja, ki se glasi:

» – električne sijalke in svetilke.«.

4. člen

V prvem odstavku 6. člena se število »12« nadomesti s številom »13«.

V drugem odstavku se besedilo »osme, desete in enajste« nadomesti z besedilom »osme in desete«.

V četrtem odstavku se število »12« nadomesti s številom »13«.

Dodata se sedmi in osmi odstavek, ki se glasita:

»(7) Kadar je to skladno s stroškovno učinkovitostjo, ekonomsko izvedljivostjo, širšo trajnostjo, tehnično ustreznostjo in zadostno konkurenco ter je predmet javnega naročanja vezan na rabo energije, mora naročnik na en ali več načinov iz prvega odstavka 4. člena te uredbe v postopek javnega naročanja vključiti okoljsko zahtevo za blago najvišjega razreda energijske učinkovitosti, razen če Priloge 4, 5, 6, 10, 11 ali 13 določajo drugače. Javno naročilo mora naročnik oblikovati tako, da se glede na celoten predmet naročanja doseže najboljša mogoča

energetska učinkovitost. Javna naročila storitev, ki imajo znaten energetski vidik, mora naročnik naročati ob upoštevanju možnosti dolgoročnega prihranka energije. Pri naročanju storitev mora naročnik zahtevati, da jih ponudniki opravljajo z uporabo blaga, ki izpolnjuje merila najvišjega razreda energijske učinkovitosti oziroma zahteve glede energijske učinkovitosti iz prilog te uredbe, razen če uporaba blaga ni neposredno povezana s predmetom naročanja, ponudnik že razpolaga s potrebnim blagom ali namerava za izvedbo naročila uporabiti rabljeno blago.

(8) Kadar so predmet javnega naročanja pnevmatike, mora naročnik javno naročilo oblikovati tako, da najmanj 90 % števila vseh artiklov pnevmatik izpolnjuje zahteve iz točke 11.1.2 Priloge 11 te uredbe.«.

5. člen

V Prilogi 6 se v naslovu za besedama »pomivalne stroje« dodata vejica in besedilo »sušilne stroje, sesalnike«.

Na koncu četrte alineje uvodnega dela se pika nadomesti z vejico in dodata peta in šesta alineja, ki se glasita:

- » – sušilni stroji, ki delujejo na električno energijo iz omrežja ali na plin, so prostostoječi ali vgradni, se uporabljajo za gospodinjske in negospodinjske namene ter niso namenjeni profesionalni uporabi,
- sesalniki, ki se napajajo iz električnega omrežja ali električnega omrežja in akumulatorja ter so namenjeni odstranjevanju umazanije s površine, predvidene za čiščenje, z zračnim tokom.«.

Na koncu dopoljenega uvodnega dela se doda besedilo, ki se glasi:

»Ta priloga se ne uporablja, kadar je predmet javnega naročila sesalnik za mokro sesanje, sesalnik za mokro in suho sesanje, akumulatorski, robotski, industrijski ali centralni sesalnik, talni loščilnik ali sesalnik za zunanjo uporabo.«.

Za točko 6.4 se dodata točki 6.5 in 6.6 iz Priloge A te uredbe.

6. člen

V Prilogi 7 se v 1. podtočki točke 7.1.4 vrednost »0,15« nadomesti z vrednostjo »0,10«.

V točki 7.2.3 se prvi stavek 1. podtočke spremeni tako, da se glasi:

»Ponudnik mora izdelati program in način usposabljanja upravljavca stavbe ter ga dostaviti naročniku.«.

7. člen

V Prilogi 8 se v 5. podtočki točke 8.1.2 beseda »embalaža« nadomesti z besedo »blago«.

8. člen

Priloga 11 se nadomesti z novo Prilogo 11, ki je priloga te uredbe in njen sestavni del.

9. člen

Za Prilogo 12 se doda Priloga 13, ki je priloga te uredbe in njen sestavni del.

PREHODNE IN KONČNA DOLOČBA

10. člen

Postopki javnega naročanja, za katere so bila obvestila iz 2., 4. ali 6. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13 – uradno prečiščeno besedilo in 19/14) ali iz 2., 4. ali 6. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo, 43/12 – odl. US, 90/12 in 19/14) poslana v objavo na portal javnih naročil pred uveljavitvijo te uredbe, se izvedejo po dosedanjih predpisih. Če še ni potekel rok za oddajo ponudb, lahko naročnik ob upoštevanju te uredbe spremeni razpisno dokumentacijo in javno naročilo odda v skladu s to uredbo spremenjenimi določbami uredbe.

Postopki s pogajanjem brez predhodne objave in postopki s pogajanjem po predhodni objavi, v katerih naročnik ne objavi obvestila iz 2. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 12/13 – uradno prečiščeno besedilo in 19/14) ali 2. točke prvega odstavka 57. člena Zakona o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštnih storitev (Uradni list RS, št. 72/11 – uradno prečiščeno besedilo, 43/12 – odl. US, 90/12 in 19/14), ki so jih naročniki začeli izvajati pred uveljavitvijo te uredbe, se izvedejo po dosedanjih predpisih.

Ne glede na prvi in drugi odstavek tega člena lahko naročnik v postopek s pogajanjem po predhodni objavi ali postopek s pogajanjem brez predhodne objave vključi s to uredbo spremenjene okoljske zahteve, če pogajanja s ponudniki niso bila zaključena pred uveljavitvijo te uredbe.

Posamezna naročila, oddana na podlagi okvirnega sporazuma, sklenjenega pred uveljavitvijo te uredbe, se oddajo v skladu z določbami okvirnega sporazuma.

11. člen

Ne glede na temeljne zahteve iz točke 11.1.2 Priloge 11 lahko naročnik do 1. julija 2016 v tehničnih specifikacijah, ki jih opredeli v razpisni dokumentaciji ali obvestilu o naročilu, ki ga objavi na portalu javnih naročil, določi za:

- zimske pnevmatike (z oznako snežinke), ki so uvrščene v razred C1, nižji razred energijske učinkovitosti in razred glede na oprijem na mokri podlagi, vendar ne nižjega od razreda E, zaradi česar morajo imeti pnevmatike koeficient kotalnega upora KKU, izražen v kg/t, manjši ali enak 10,5, in indeks oprijema na mokri podlagi G večji ali enak 1,10,
- zimske pnevmatike (z oznako snežinke), ki so uvrščene v razred C2, nižji razred energijske učinkovitosti in razred glede na oprijem na mokri podlagi, vendar ne nižjega od razreda E, zaradi česar morajo imeti pnevmatike koeficient kotalnega upora KKU, izražen v kg/t, manjši ali enak 9,2, in indeks oprijema na mokri podlagi G večji ali enak 0,95,
- zimske pnevmatike (z oznako snežinke), ki so uvrščene v razred C3, nižji razred energijske učinkovitosti, vendar ne nižjega od razreda D, zaradi česar morajo imeti pnevmatike koeficient kotalnega upora KKU, izražen v kg/t, manjši ali enak 7,0.

V primeru iz prve ali druge alineje prejšnjega odstavka mora naročnik v razpisni dokumentaciji ali obvestilu o naročilu, ki ga objavi na portalu javnih naročil, opredeliti tudi merilo za izbor »boljši razred glede na oprijem na mokri podlagi« in zimske pnevmatike (z oznako snežinke), ki so uvrščene v višji razred glede na oprijem na mokri podlagi od razreda iz prejšnjega odstavka, ob upoštevanju načela sorazmernosti v okviru meril točkovati z dodatnimi točkami.

12. člen

Ta uredba začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št.
Ljubljana,
EVA 2013-1611-0191

VLADA REPUBLIKE SLOVENIJE
dr. Miro Cerar
predsednik

Priloga A:

6.5 Temeljne okoljske zahteve za sušilne stroje

6.5.1 Predmet javnega naročila	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Sušilni stroj v razredu energijske učinkovitosti A+ ali več.
6.5.2 Tehnične specifikacije	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	Sušilni stroj mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEL < 42$, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
2.	Kondenzacijski sušilni stroj mora imeti ponderirano kondenzacijsko učinkovitost $C_t > 70$, zaradi česar je uvrščen v razred kondenzacijske učinkovitosti C ali višji razred kondenzacijske učinkovitosti. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o učinkovitosti sušenja ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.5.3 Merila za izbor	
1.	Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«. Ponudba s sušilnim strojem, ki ima indeks energijske učinkovitosti $EEL < 32$, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A++ ali višji razred energijske učinkovitosti, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
2.	Merilo »višji razred kondenzacijske učinkovitosti«. Ponudba s kondenzacijskim sušilnim strojem, ki ima ponderirano kondenzacijsko učinkovitost $C_t > 80$, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred kondenzacijske učinkovitosti, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.5.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila	
Naročnik med pogodbena določila vključuje določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitvev.

6.6 Temeljne okoljske zahteve za sesalnike

6.6.1 Predmet javnega naročila	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Sesalnik v razredu energijske učinkovitosti in razredu izpusta prahu C ali več ter z boljšo zmogljivostjo pobiranja prahu.
6.6.2 Tehnične specifikacije	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	Sesalnik mora imeti letno porabo energije $AE \leq 40$ kWh/leto, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti C. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
2.	Sesalnik mora imeti zmogljivost pobiranja prahu na preprogi $dpu_c \geq 0,79$ in zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh $dpu_{hf} \geq 1,02$, zaradi česar je uvrščen v razred učinkovitosti čiščenja D ali višji razred učinkovitosti čiščenja. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
3.	Sesalnik mora imeti izpust prahu $dre \leq 0,20$ %, zaradi česar je uvrščen v razred izpusta prahu C ali višji razred izpusta prahu. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o učinkovitosti sušenja ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
6.6.3 Merila za izbor	
1.	Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«. Ponudba s sesalnikom, ki ima letno porabo energije $AE \leq 34$ kWh/leto, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
2.	Merilo »višji razred učinkovitosti čiščenja«. Ponudba s sesalnikom, ki ima zmogljivost pobiranja prahu na preprogi $dpu_c \geq 0,83$ in zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh $dpu_{hf} \geq 1,05$, zaradi česar je uvrščen v razred učinkovitosti čiščenja C ali višji razred učinkovitosti čiščenja, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik. Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

3.	<p>Merilo »višji razred izpusta prahu«.</p> <p>Ponudba s sesalnikom, ki ima izpust prahu dre $\leq 0,08$ %, zaradi česar je uvrščen v razred izpusta prahu B ali višji razred izpusta prahu, se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
6.6.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitvev.

Priloga 11: Temeljne in dodatne okoljske zahteve za pnevmatike

Ta priloga se uporablja, kadar so predmet javnega naročila nove pnevmatike.

11.1 Temeljne okoljske zahteve za pnevmatike

11.1.1 Predmet javnega naročila	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Pnevmatike z boljšim izkoristkom goriva in boljšim oprijemom na mokri podlagi.
11.1.2 Tehnične specifikacije	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila, določi:	
1.	<p>Pnevmatike, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009¹ uvrščene v razred:</p> <ul style="list-style-type: none">– C1, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, $KKU \leq 9,0$,– C2, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, $KKU \leq 8,0$,– C3, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, $KKU \leq 6,0$, <p>zaradi česar so uvrščene najmanj v razred energijske učinkovitosti C in je zagotovljen boljši izkoristek goriva.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
2.	<p>Pnevmatike, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred:</p> <ul style="list-style-type: none">– C1, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 1,25$,– C2, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 1,10$,– C3, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 0,95$, <p>zaradi česar so uvrščene najmanj v razred C glede na oprijem na mokri podlagi.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o uvrstitvi v razred glede na oprijem na mokri podlagi ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
11.1.3 Merila za izbor	
1.	<p>Merilo »boljši razred energijske učinkovitosti«.</p> <p>Ponudba s pnevmatikami, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred C1 in imajo koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t:</p> <ul style="list-style-type: none">– $6,6 \leq KKU \leq 7,7$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti B;– $KKU \leq 6,5$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A; <p>se upošteva načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami.</p> <p>Ponudba s pnevmatikami, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred C2 in imajo koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t:</p> <ul style="list-style-type: none">– $5,6 \leq KKU \leq 6,7$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti B;– $KKU \leq 5,5$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A; <p>se upošteva načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami.</p>

¹ Besedilo Uredbe (ES) št. 661/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. julija 2009 o zahtevah za homologacijo za splošno varnost motornih vozil, njihovih priklopnikov ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (UL L št. 200 z dne 21. julija 2009, str. 1): <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32009R0661:sl:NOT>.

	<p>Ponudba s pnevmatikami, ki so v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 uvrščene v razred C3 in imajo koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t:</p> <ul style="list-style-type: none"> – $4,1 \leq \text{KKU} \leq 5,0$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti B; – $\text{KKU} \leq 4,0$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A; <p>se upoštevajo načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da blago izpolnjuje zahteve.</p>
<p>11.1.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila</p>	
<p>Naročnik med pogodbena določila vključi določilo:</p>	
<p>1.</p>	<p>V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitvev.</p>

Priloga 13: Temeljne okoljske zahteve za električne sijalke in svetilke

Ta priloga se uporablja, kadar so predmet javnega naročila:

- električne sijalke, kot so žarnice z nitko, fluorescenčne sijalke, visokointenzivnostne razelektrilne sijalke, LED-sijalke in LED-moduli, ter
- svetilke, ki so zasnovane za uporabo v kombinaciji z navedenimi sijalkami, vključno s svetilkami, ki so sestavni del drugih proizvodov (npr. pohištva).

13.1 Temeljne okoljske zahteve za električne sijalke

13.1.1 Predmet javnega naročila

Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:

1. Energetsko učinkovite sijalke.

13.1.2 Tehnične specifikacije

Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali predmet posameznega sklopa, določi:

1. Neusmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti:
 - halogenska žarnica (z volframovo nitko): $EEL \leq 0,80$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti C ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - kompaktna fluorescenčna sijalka brez vdelenih predstikalnih naprav: $EEL \leq 0,60$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - kompaktna fluorescenčna sijalka v obliki krogle, hruške, reflektorske sijalke ali sijalke za lestence z vdelenimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,60$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - vse sijalke, razen halogenskih žarnic z indeksom barvne reprodukcije $CRI \geq 90$: $EEL \leq 0,60$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - vse druge kompaktno fluorescenčne sijalke z vdelenimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - cevasta fluorescenčna sijalka 15 W T8 in miniaturna cevasta fluorescenčna sijalka: $EEL \leq 0,60$, zaradi česar sta uvrščeni v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - okrogla cevasta sijalka: $EEL \leq 0,60$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - druge cevaste fluorescenčne sijalke: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - vse druge sijalke, vključno z LED-sijalkami in razelektrilnimi sijalkami: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti.
- Usmerjena sijalka mora imeti indeks energijske učinkovitosti:
 - halogenska žarnica (z volframovo nitko): $EEL \leq 1,20$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti C ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - kompaktna fluorescenčna sijalka brez vdelenih predstikalnih naprav: $EEL \leq 0,95$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;
 - kompaktna fluorescenčna sijalka v obliki krogle, hruške, reflektorske sijalke ali sijalke za lestence z vdelenimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,95$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti;

	<ul style="list-style-type: none"> - vse sijalke, razen halogenskih žarnic z indeksom barvne reprodukcije $CRI \geq 90$: $EEL \leq 0,95$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti; - vse druge kompaktno fluorescenčne sijalke z vdelenimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - cevasta fluorescenčna sijalka 15 W T8 in miniaturna cevasta fluorescenčna sijalka: $EEL \leq 0,95$, zaradi česar sta uvrščeni v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti; - okrogla sijalka: $EEL \leq 0,95$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti; - druge cevaste fluorescenčne sijalke: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - vse druge sijalke, vključno z LED-sijalkami in razelektrilnimi sijalkami: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti. <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
13.1.3 Merila za izbor	
1.	<p>Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«.</p> <p>Ponudba z neusmerjeno sijalko, ki ima indeks energijske učinkovitosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halogenska žarnica (z volframovo nitko): $EEL \leq 0,60$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti; - kompaktna fluorescenčna sijalka brez vdelenih predstikalnih naprav: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - kompaktna fluorescenčna sijalka v obliki krogle, hruške, reflektorske sijalke ali sijalke za lestence z vdelenimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - vse sijalke, razen halogenskih žarnic z indeksom barvne reprodukcije $CRI \geq 90$: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - vse druge kompaktno fluorescenčne sijalke z vdelenimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,17$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti; - cevasta fluorescenčna sijalka 15 W T8 in miniaturna cevasta fluorescenčna sijalka: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar sta uvrščeni v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - okrogla cevasta sijalka: $EEL \leq 0,24$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; - druge cevaste fluorescenčne sijalke: $EEL \leq 0,17$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti; - vse druge sijalke, vključno z LED-sijalkami in razelektrilnimi sijalkami: $EEL \leq 0,17$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti; <p>se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Ponudba z usmerjeno sijalko, ki ima indeks energijske učinkovitosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halogenska žarnica (z volframovo nitko): $EEL \leq 0,95$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti B ali višji razred energijske učinkovitosti; - kompaktna fluorescenčna sijalka brez vdelenih predstikalnih naprav: $EEL \leq 0,40$,

	<p>zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti;</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompaktna fluorescenčna sijalka v obliki krogle, hruške, reflektorske sijalke ali sijalke za lestence z vdelanimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; – vse sijalke, razen halogenskih žarnic z indeksom barvne reprodukcije $CRI \geq 90$: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; – vse druge kompaktno fluorescenčne sijalke z vdelanimi predstikalnimi napravami: $EEL \leq 0,18$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti; – cevasta fluorescenčna sijalka 15 W T8 in miniatura cevasta fluorescenčna sijalka: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar sta uvrščeni v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; – okrogla cevasta sijalka: $EEL \leq 0,40$, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali višji razred energijske učinkovitosti; – druge cevaste fluorescenčne sijalke: $EEL \leq 0,18$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti; – vse druge sijalke, vključno z LED-sijalkami in razelektrilnimi sijalkami: $EEL \leq 0,18$, zaradi česar so uvrščene v razred energijske učinkovitosti A+ ali višji razred energijske učinkovitosti; <p>se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
2.	<p>Merilo »daljša življenjska doba«.</p> <p>Ponudba s sijalko, ki ima življenjsko dobo daljšo od:</p> <ul style="list-style-type: none"> – halogenska žarnica (z volframovo nitko): 2000 ur; – kompaktna fluorescenčna sijalka v obliki krogle, hruške, reflektorske sijalke ali sijalke za lestence: 6000 ur; – vse druge kompaktno fluorescenčne sijalke: 10 000 ur; – okrogla cevasta sijalka: 7500 ur; – cevasta fluorescenčna sijalka T8 z elektromagnetnimi predstikalnimi napravami v obstoječem sistemu: 15 000 ur; – druge cevaste fluorescenčne sijalke: 20 000 ur; – visokointenzivnostna razelektrilna neusmerjena sijalka: 12 000 ur; – visokointenzivnostna razelektrilna usmerjena sijalka: 9000 ur; – »retrofit« LED-sijalka z vgrajeno krmilno napravo: 15 000 ur; – druge LED-sijalke: 20 000 ur; <p>se v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
3.	<p>Merilo »nizka vsebnost živega srebra«.</p> <p>Ponudba s fluorescenčnimi sijalkami, razen z okroglimi sijalkami, ki imajo vsebnost živega srebra:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompaktna fluorescenčna sijalka moči $P < 30$ W: $Hg \leq 2,5$ mg/sijalko; – kompaktna fluorescenčna sijalka moči $P \geq 30$ W: $Hg \leq 3$ mg/sijalko; – cevasta fluorescenčna sijalka T5 z življenjsko dobo manj kot 25 000 ur: $Hg \leq 2,5$ mg/sijalko; – sijalka T5 z življenjsko dobo 25 000 ur ali več: $Hg \leq 4$ mg/sijalko;

	<ul style="list-style-type: none"> – cevasta fluorescenčna sijalka T8 moči $P < 70$ W in življenjsko dobo manj kot 25 000 ur: $Hg \leq 3,5$ mg/sijalko; – cevasta fluorescenčna sijalka T8 moči $P \geq 70$ W: $Hg \leq 5$ mg/sijalko; – sijalke T8 z življenjsko dobo 25 000 ur ali več: $Hg \leq 5$ mg/sijalko; <p>se v okviru meril točkjuje z dodatnimi točkami na način, ki ga predvidi naročnik. Delež tega merila v razmerju do ostalih meril v razpisni dokumentaciji določi naročnik.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
13.1.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitev.

13.2 Temeljne okoljske zahteve za svetilke

13.2.1 Predmet javnega naročila	
Naročnik določi predmet javnega naročanja tako, da je iz opisa predmeta jasno razvidno, da je predmet javnega naročanja okoljsko manj obremenjujoče blago in da se pri oddaji javnega naročila upoštevajo temeljne okoljske zahteve iz te priloge. Naročnik lahko opredeli predmet javnega naročila oziroma sklopa na naslednji način:	
1.	Energetsko učinkovite svetilke.
13.2.2 Tehnične specifikacije	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	Svetilka mora omogočati uporabo sijalk, ki izpolnjujejo tehnične specifikacije, opredeljene v točki 13.1.2 te priloge.
	Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o energijski učinkovitosti ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve
13.2.3 Določila pogodbe o izvedbi naročila	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, začne naročnik ustrezne postopke za njeno prekinitev.

Obrazložitev:

Pretežen del uredbe se nanaša na prenos 6. člena in dela priloge III Direktive 2012/27/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o energetske učinkovitosti, spremembi direktiv 2009/125/ES in 2010/30/EU ter razveljavitvi direktiv 2004/8/ES in 2006/32/ES (UL L št. 315 z dne 14. novembra 2012, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Direktiva 2012/27/EU). V skladu z njenimi določbami morajo namreč javni naročniki pri naročanju proizvodov, ki so vezani na rabo energije, ob upoštevanju tehnične ustreznosti, ponudbe na trgu, stroškovne učinkovitosti, ekonomske izvedljivosti in širše trajnosti naročati proizvode najboljše energetske učinkovitosti. Z manjšo porabo energije na podlagi ukrepov za izboljšanje energetske učinkovitosti lahko javni naročniki v celotni življenjski dobi proizvoda dosegajo prihranke. Posredno pa se z zelenim javnim naročanjem spodbuja trg k preusmeritvi v proizvodnjo in prodajo energetsko učinkovitejših izdelkov, stavb in storitev, državljanov in zasebne gospodarske subjekte pa k spreminjanju vedenjskih vzorcev pri porabi energije, kar je namen Direktive 2012/27/EU. V skladu s strateškimi dokumenti Evropske unije naj bi namreč do leta 2020 dosegli cilj 20-odstotnega prihranka porabe primarne energije. S to uredbo se tako zaradi obsega in vsebine ponudbe na trgu spreminjajo okoljske zahteve za pnevmatike. Ob upoštevanju predpisov Evropske unije o označevanju posameznih vrst proizvodov z energijskimi nalepkami in standardiziranimi podatki o proizvodu pa se opredeljujejo tudi okoljske zahteve za sušilne stroje, sesalnike ter električne sijalke in svetilke. Hkrati se v prilogah 7 in 8 Uredbe o zelenem javnem naročanju (Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12 in 2/13) brez poseganja v vsebino okoljskih zahtev odpravljajo neskladja oziroma napake v izrazoslovju.