

## **Priloga 6: Temeljne okoljske zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in njihove kombinacije, pralne stroje, pomivalne stroje, sušilne stroje, sesalnike in klimatske naprave**

Ta priloga se uporablja, kadar so predmet javnega naročila:

- gospodinjski hladilni aparati, napajani iz električnega omrežja in s prostornino shranjevalnega prostora med 10 in 1.500 litri, gospodinjski hladilni aparati, napajani iz električnega omrežja, ki jih je mogoče napajati tudi akumulatorsko, vključno s tistimi za negospodinjsko uporabo ali hlajenje stvari, ki niso živila, in vgradnimi aparati (hladilniki, zamrzovalniki in njihove kombinacije),
- gospodinjski pralni stroji, napajani iz električnega omrežja, in gospodinjski pralni stroji, napajani iz električnega omrežja, ki jih je mogoče napajati tudi akumulatorsko, vključno s tistimi za negospodinjsko uporabo in vgradnimi gospodinjskimi pralnimi stroji (pralni stroji),
- pomivalni stroji, napajani iz električnega omrežja, in gospodinjski pomivalni stroji, napajani iz električnega omrežja, ki jih je mogoče napajati tudi akumulatorsko, vključno s tistimi za negospodinjsko uporabo in vgradnimi gospodinjskimi pomivalnimi stroji (pomivalni stroji),
- klimatske naprave, napajane iz električnega omrežja z nazivno zmogljivostjo  $\leq 12$  kW za hlajenje, če izdelek nima funkcije hlajenja pa za ogrevanje,
- 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, in sesalniki, ki se napajajo iz električnega omrežja in akumulatorja (hibridni sesalniki), ter so namenjeni odstranjevanju umazanije s površine, predvidene za čiščenje, z zračnim tokom.

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.

### **6.1 Temeljne okoljske zahteve za hladilnike, zamrzovalnike in njihove kombinacije**

<b>6.1.1 Predmet javnega naročila</b>	
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.	Hladilnik, zamrzovalnik ali njuna kombinacija v razredu energijske učinkovitosti A+ ali več.
<b>6.1.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	Hladilnik, zamrzovalnik ali njuna kombinacija mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEL < 44$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+ ali v 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.
<b>6.1.3 Merila za izbor</b>	
1.	Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«. Ponudba s hladilnikom, zamrzovalnikom ali njuno kombinacijo, ki ima indeks energijske učinkovitosti $EEL < 33$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A++ ali v 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.
<b>6.1.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.

## 6.2 Temeljne okoljske zahteve za pralne stroje

<b>6.2.1 Predmet javnega naročila</b>	
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.	Pralni stroj v razredu energijske učinkovitosti A+ ali več.
<b>6.2.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali na predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	Pralni stroj mora imeti indeks energijske učinkovitosti $EEl < 59$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+ ali v 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.	Pralni stroj mora zagotavljati, da je delež vsebnosti preostale vlage $D < 54$ , zaradi česar je pralni stroj uvrščen v razred učinkovitosti ožemanja B ali v višji razred učinkovitosti ožemanja.  Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o učinkovitosti ožemanja ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.
<b>6.2.3 Merila za izbor</b>	
1.	Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«. Ponudba s pralnim strojem, ki ima indeks energijske učinkovitosti $EEl < 52$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A++ ali v 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 ožemanja«. Ponudba s pralnim strojem, ki ima delež vsebnosti preostale vlage $D < 45$ , zaradi česar je uvrščen v razred učinkovitosti ožemanja A, 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.

#### 6.2.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila

Naročnik med pogodbena določila vključi določilo:

1. V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.

### 6.3 Temeljne okoljske zahteve za pomivalne stroje

#### 6.3.1 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. Pomivalni stroj v razredu energijske učinkovitosti A+ ali več.

#### 6.3.2 Tehnične specifikacije

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

1. Pomivalni stroj mora imeti indeks energijske učinkovitosti  $EEL < 63$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A+ ali v 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. Pomivalni stroj mora imeti indeks učinkovitosti sušenja  $I_D > 0,86$ , zaradi česar je uvrščen v razred učinkovitosti sušenja B ali v višji razred učinkovitosti sušenja.  
  
Način dokazovanja:  
Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o učinkovitosti sušenja ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.

#### 6.3.3 Merila za izbor

1. Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«.  
Ponudba s pomivalnim strojem, ki ima indeks energijske učinkovitosti  $EEL < 56$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A++ ali v 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 sušenja«.  
Ponudba s pomivalnim strojem, ki ima indeks učinkovitosti sušenja  $I_D > 1,08$ , zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti A, 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.

#### 6.3.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila

Naročnik med pogodbena določila vključi določilo:

1. V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.

## 6.4 Temeljne okoljske zahteve za klimatske naprave

### 6.4.1 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. Klimatska naprava v razredu energijske učinkovitosti A ali več.

### 6.4.2 Tehnične specifikacije

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

1. Enokanalna klimatska naprava mora imeti razmerje energijske učinkovitosti  $EER_{rated} \geq 2,60$  in nazivni koeficient učinkovitosti  $COP_{rated} \geq 2,30$ , zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v 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. Dvokanalna klimatska naprava mora imeti razmerje energijske učinkovitosti  $EER_{rated} \geq 2,60$  in nazivni koeficient učinkovitosti  $COP_{rated} \geq 3,10$ , zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v 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.

3. Klimatska naprava, ki ni enokanalna ali dvokanalna, mora imeti razmerje sezonske energijske učinkovitosti  $SEER \geq 5,10$  in koeficient sezonske učinkovitosti  $SCOP \geq 3,40$ , zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A ali v 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.

### 6.4.3 Merila za izbor

1. Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«. Ponudba z enokanalno klimatsko napravo, ki ima razmerje energijske učinkovitosti  $EER_{rated} \geq 3,10$  in nazivni koeficient učinkovitosti  $COP_{rated} \geq 2,60$ , zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali v 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 energijske učinkovitosti«. Ponudba z dvokanalno klimatsko napravo, ki ima razmerje energijske učinkovitosti  $EER_{rated} \geq 3,10$  in nazivni koeficient učinkovitosti  $COP_{rated} \geq 3,60$ , zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali v 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.
3.	<p>Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«.</p> <p>Ponudba s klimatsko napravo, ki ni enokanalna ali dvokanalna in ima razmerje sezonske energijske učinkovitosti <math>SEER \geq 5,60</math> in koeficient sezonske učinkovitosti <math>SCOP \geq 4,00</math>, zaradi česar je uvrščena v razred energijske učinkovitosti A+ ali v 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.</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>
<b>6.4.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.

## 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.	<p>Merilo »višji razred kondenzacijske učinkovitosti«.</p> <p>Ponudba s kondenzacijskim sušilnim strojem, ki ima ponderirano kondenzacijsko učinkovitost <math>C_t &gt; 80</math>, 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.</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>
<b>6.5.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.

## 6.6 Temeljne okoljske zahteve za sesalnike

<b>6.6.1 Predmet javnega naročila</b>	
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 boljše zmogljivostjo pobiranja prahu.
<b>6.6.2 Tehnične specifikacije</b>	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali predmet posameznega sklopa, določi:	
1.	<p>Sesalnik mora imeti letno porabo energije <math>AE \leq 40</math> kWh/leto, zaradi česar je uvrščen v razred energijske učinkovitosti C.</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>Sesalnik mora imeti zmogljivost pobiranja prahu na preprogi <math>dpu_c \geq 0,79</math> in zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh <math>dpu_{hf} \geq 1,02</math>, zaradi česar je uvrščen v razred učinkovitosti čiščenja D ali višji razred učinkovitosti čiščenja.</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>
3.	<p>Sesalnik mora imeti izpust prahu dre <math>\leq 0,20</math> %, zaradi česar je uvrščen v razred izpusta prahu C ali višji razred izpusta prahu.</p> <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti tehnično dokumentacijo proizvajalca, nalepko o učinkovitosti sušenja ali ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve.</p>
<b>6.6.3 Merila za izbor</b>	
1.	<p>Merilo »višji razred energijske učinkovitosti«.</p> <p>Ponudba s sesalnikom, ki ima letno porabo energije <math>AE \leq 34</math> 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.</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 »višji razred učinkovitosti čiščenja«. Ponudba s sesalnikom, ki ima zmogljivost pobiranja prahu na preprogi <math>dpu_c \geq 0,83</math> in zmogljivost pobiranja prahu na trdih tleh <math>dpu_{hf} \geq 1,05</math>, 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.</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>
3.	<p>Merilo »višji razred izpusta prahu«. Ponudba s sesalnikom, ki ima izpust prahu dre <math>\leq 0,08</math> %, 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>
<b>6.6.4 Določila pogodbe o izvedbi naročila</b>	
Naročnik med pogodbeno določila vključi določilo:	
1.	V primeru, da ponudnik ne izpolnjuje pogodbenih obveznosti na način, predviden v pogodbi o izvedbi javnega naročila, naročnik odstopi od te pogodbe.