

Okoljske zahteve za pnevmatike

Ti primeri okoljskih zahtev se lahko uporabljajo, kadar so predmet javnega naročila nove pnevmatike.

11.1 Okoljske zahteve za pnevmatike

11.1.1 Tehnične specifikacije	
Naročnik v tehničnih specifikacijah, poleg ostalih zahtev, ki se nanašajo na predmet javnega naročila ali posameznega sklopa, določi:	
1.	<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 koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, $KKU \leq 10,5$, – C2, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, $KKU \leq 9,0$, – C3, morajo imeti koeficient kotalnega upora, izražen v kg/t, $KKU \leq 6,5$, zaradi česar so uvrščene najmanj v razred C glede na izkoristek goriva. <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, ali – nalepko o energijski učinkovitosti, ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve. <p>Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.</p>
2.	<p>Pnevmatike razreda C1, ki v skladu z Uredbo (ES) št. 661/2009 štejejo za:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zimske pnevmatike z znakom hitrostne kategorije »Q« ali nižja (razen »H«), ki označuje najvišjo dovoljeno hitrost do 160 km/h, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 0,9$, – zimske pnevmatike z znakom hitrostne kategorije »R« ali višja (vključno s »H«), ki označuje najvišjo dovoljeno hitrost nad 160 km/h, morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 1,0$, – običajne cestne pnevmatike morajo imeti indeks oprijema na mokri podlagi $G \geq 1,1$. <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da so izpolnjene zahteve, ali – nalepko o uvrstitvi v razred glede na oprijem na mokri podlagi, ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da so izpolnjene zahteve. <p>Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje zahteve.</p>
11.1.2 Merilo za oddajo javnega naročila	
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 B glede na izkoristek goriva; – $KKU \leq 6,5$, zaradi česar so uvrščene v razred A glede na izkoristek goriva; se upoštevajo načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami. <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 B glede na izkoristek goriva; – $KKU \leq 5,5$, zaradi česar so uvrščene v razred A glede na izkoristek goriva; se

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>upoštevaje 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 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 B glede na izkoristek goriva; – $\text{KKU} \leq 4,0$, zaradi česar so uvrščene v razred A glede na izkoristek goriva; se upošteva načelo sorazmernosti v okviru meril točkuje z dodatnimi točkami. <p>Način dokazovanja: Ponudnik mora k ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> – tehnično dokumentacijo proizvajalca, iz katere izhaja, da je izpolnjeno merilo, ali – nalepko o energijski učinkovitosti ali – ustrezno dokazilo, iz katerega izhaja, da je izpolnjeno merilo. <p>Naročnik med izvajanjem naročila preverja, ali ponudnik izpolnjuje merilo.</p>
11.1.3 Posebna 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, naročnik odstopi od te pogodbe.