

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	količine za NOVI OS	Cijena stavke	Ukupna cijena stavke
1.	<p>Dobava i isporuka zvučnog signalizatora za slijepe i slabovidne osobe, sa mogućnošću aktiviranja pješačke najave, tip Prisma 2000M ili jednakovrijednog proizvoda koji zadovoljava navedene tehničke karakteristike::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napajanje: 230 V AC a 10%, 50 Hz (na zahtjev 120 V AC + 10%,60 Hz)</li> <li>- potrošnja: 6 W u radu, 12 W prilikom zahtjeva (najava dodirrom) i</li> <li>svjetlosna indikacija: žuto svjetlo, valne dužine cca. 590 nm, LED jakosti svjetla 9x1800 mcd</li> <li>- zvuk: izbornik za 10 elektronski simuliranih vrsta zvukova</li> <li>- frekvencija pulsa (takVmin): crveno/zeleno - 0/120, 0/300,0/600, 30/150, 30/300,60/0, 60/60, 60/120, 60/600, 75/750</li> <li>- jačina zvuka: 55 do 83 dBA na 1 m udaljenosti; automatsko prilagođavanje razine izlaznog signala okolnoj buci; MIN i MAX razina ručno podešiva</li> <li>- frekvencijsko područje: 500 do 6000 Hz</li> <li>- radno područje: -40 do +70oC</li> <li>- dimenzije: 270 x 112 x 125 mm</li> </ul> <p>Uredaj s bočne strane treba imati modularno složive reljefne (Braille-ove) simbole kojima je moguće definirati konfiguraciju prometnice na prijelazu između min. dva susjedna signalizatora, a s gornje strane utisnutu strelicu koja označava smjer kretanja preko nadolazećeg prijelaza. Mogućnost aktiviranja pješačke najave koja se potvrđuje zvučnom indikacijom (bip zvuk) i svjetlosnom indikacijom zahtjeva za zelenim svjetlom pismene napomene "Molim pričekajte", te napomenom o korištenju tipkala u pismenom ("PJEŠACI pritisnite za zeleno svjetlo") ili/i grafičkom obliku (dlan ruke), otisnutim na senzorskom elementu s prednje strane.</p> <p>Ponuđena oprema mora zadovoljiti mehaničku otpornost od min. IP55 (prva znamenka broja: stupanj zaštite od krutih tvari i materijala, druga znamenka broja: stupanj zaštite od tekućina) i min. IK08 (stupanj mehaničke zaštite).</p> <p>- sadrži europske direktive (EMC directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, CE Marking Directive 93/68/EEC, RoHS Directive 2011/65/EU,2015/863/EU , EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 55014-1:2017, EN 50293:2012, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4 -2,-3,-4,-5,-6,-8, EN 50293:2012, EN 61058-1:2002/A2:2008, EN 61140:2014, EN 62368-1:2014, RoHS 2.0 2011/65/EU, RoHS 3.0 2015/863/EU)</p>	kom	200	642,00 €	128.400,00 €
<b>CIJENA PONUDE BEZ PDV-a:</b>					128.400,00 €

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	količine za NOVI OS	Cijena stavke	Ukupna cijena stavke
1.	<p>Dobava i isporuka pješačkih najavnih tipki, dovoljne veličine da budu uočljive, sa svjetlosnom indikacijom pismene napomene "Molim pričekajte" zahtjeva za zelenim svjetlom, te napomenom o korištenju tipkala u pismenom "PJEŠAČI pritisnite za zeleno svjetlo" i grafičkom (dlan ruke) obliku odsutnim na senzorskom elementu. Senzorski element mora biti dovoljne veličine da se na njega otisnu pismena i grafička napomena u uočljivoj veličini. Kucite tipkala mora biti min. mehaničke zaštite IP 54, otporno na kemikalije i vremenske uvjete, temperaturnog opsega tada od -25 do +55oC.</p> <p>Radni napon pješačkih najavnih tipki 230 V AC ± 10%.</p>	kom	200	242,00 €	48.400,00 €
<b>CIJENA PONUDE BEZ PDV-a:</b>					<b>48.400,00 €</b>

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	količine za NOV/OS	Cijena stavke	Ukupna cijena stavke
1.	<p>Dobava i isporuka zvučnog signalizatora za sljepice i slabovidne osobe, s mogućnošću aktiviranja pješačke najave, tip Prisma 20001 ili jednakovrijednog proizvoda koji zadovoljava navedene tehničke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napajanje: 230 V AC ± 10%, 50 Hz (na zahtjev 120 V AC ± 10%, u uvjetima prigušenog intenziteta - dimming)</li> <li>- potrošnja: max 2,5 W u radu, max 10 W prilikom zahtjeva, ovisno o režimu rada</li> <li>- svjetlosna indikacija: LED žuto svjetlo valne duljine od 570 nm s kontrolom intenziteta svjetlosti (0-100%).</li> <li>- zvuk: izbornik za 10 elektronski simuliranih vrsta zvukova (s mogućnošću programiranja zamjenjivih vrsta zvukova u skladu s zahtjevom korisnika)</li> <li>- frekvencija pulsa (takti/min): crveno/zeleno - 0/120, 0/300, 0/600, 30/150, 30/300, 60/60, 60/120, 60/600, 75/750</li> <li>- jačina zvuka: od 0 do 87 dBA na 1 m udaljenosti; automatsko prilagođavanje razine izlaznog signala okolnoj buci; MIN i MAX razina ručno podešiva</li> <li>- smanjenje ili potpuno gašenje zvuka u predviđenom vremenskom periodu, s mogućnošću povećanja ili aktivacije zvuka u predviđenom vremenskom periodu po zahtjevu na tipkalo. ( na primjer dnevni režim od 7,00 do 19,00 sati, večernjeg 19,00-23,00 h i noćnog podešavanja 23,00-07,00 h)</li> <li>- povećanje ili aktivacije zvuka u predviđenim vremenskim periodima - dnevni režim od 7,00 do 19,00 sati, večernji od 19,00 do 23,00 sata, te noćni od 23,00 do 7,00 sati, po zahtjevu na tipkalo (aktivacija nakon 3 sekunde pritiska)</li> <li>- frekvencijsko područje: min. pokrivenost područja od 180 do 7000 Hz</li> <li>- radno područje: min. pokrivenost područja od -40 do +70oC</li> <li>- dimenzije: 270 x 112 x 125 mm ± 5%</li> <li>- programabilan putem prijenosnog računala ili mobilnog uređaja, u cijenu stavke uključen za to pripadajući software s uputama za korištenje</li> <li>- vibrator s gornje strane tipkala unutar kućišta u zoni reljefne strelice smjera</li> <li>- kućište: aluminijsko</li> </ul> <p>Ponudena oprema mora zadovoljiti mehaničku otpornost od min. IP55 (prva znamenka broja: stupanj zaštite od krutih tvari i materijala, druga znamenka broja: stupanj zaštite od tekućina) i min. IK08 (stupanj mehaničke zaštite).</p> <p>sadrži europske direktive (EMC directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, CE Marking Directive 93/68/EEC, RoHS Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU , EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 55014-1:2017, EN 50293:2012, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4 -2,-3,-4,-5,-6,-8, EN 50293:2012, EN 61058-1:2002/A2:2008, EN 61140:2014, EN 62368-1:2014, RoHS 2.0 2011/65/EU, RoHS 3.0 2015/863/EU)</p> <p>- izgled prema slici u prilogu</p> <p>Uređaj s bočne strane treba imati modularno složiwe reljefne (Braille-ove) simbole kojima je moguće definirati konfiguraciju prometnice na prijelazu između min. dva susjedna signalizatora, a s gornje strane utisnutu strelicu koja označava smjer kretanja preko nadolazećeg prijelaza. Mogućnost aktiviranja pješačke najave koja se potvrđuje zvučnom indikacijom (bip zvuk) i svjetlosnom indikacijom zahtjeva za zelenim svjetlom pismene napomene "Molim pričekajte", te napomenom o korištenju tipkala u pismenom ("PJEŠAČI pritisnite za zeleno svjetlo") ili/grafičkom obliku (dian ruke), otisnutim na senzorskom elementu s prednje strane.</p>	kom	200	705,00 €	141.000,00 €
CIJENA PONUDE BEZ PDV-a:					141.000,00 €

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	Količine za NOV/OS	Cijena stavke	Ukupna cijena stavke
1.	<p>Dobava i isporuka zvučnog signalizatora za slipepe i slabovidne osobe, s mogućnošću aktiviranja pješačke najave, tip Pisma 2000L ili jednakovrijednog proizvoda koji zadovoljava navedene tehničke karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napajanje: 230 V AC ± 10%, 50 Hz (na zahtjev 120 V AC ± 10%, u uvjetima pripušenog intenziteta - dimming)</li> <li>- potrošnja: max 2,5 W u radu, max 10 W prilikom zahtjeva, ovisno o režimu rada</li> <li>- svjetlosna indikacija: LED žuto svjetlo valne duljine od 570 nm s kontrolom intenziteta svjetlosti (0-100%).</li> <li>- zvuk: izbornik za 10 elektronski simuliranih vrsta zvukova (s mogućnošću programiranja zamjenjivih vrsta zvukova u skladu s zahtjevom korisnika)</li> <li>- frekvencija pulsa (takt/min): crveno/zeleno - 0/120, 0/300, 0/600, 30/150, 30/300, 60/120, 60/60, 60/120, 60/600, 75/750</li> <li>- jačina zvuka: od 0 do 87 dBA na 1 m udaljenosti; automatsko prilagođavanje razine izlaznog signala okolnoj buci; MIN i MAX razina ručno podešiva</li> <li>- smanjenje ili potpuno gašenje zvuka u predviđenom vremenskom periodu, s mogućnošću povećanja ili aktivacije zvuka u predviđenom vremenskom periodu po zahtjevu na tipkalo, ( na primjer dnevni režim od 7.00 do 19.00 sati, večernji režim od 19.00-23.00 h i noćnog podešavanja 23.00-07.00 h)</li> <li>- povećanje ili aktivacije zvuka u predviđenim vremenskim periodima - dnevni režim od 7.00 do 19.00 sati, večernji od 19.00 do 23.00 sata, te noćni od 23.00 do 7.00 sati, po zahtjevu na tipkalo (aktivacija nakon 3 sekunde pritiska)</li> <li>- frekvencijsko područje: min. pokrivenost područja od 180 do 7000 Hz</li> <li>- radno područje: min. pokrivenost područja od -40 do +70oC</li> <li>- dimenzije: 270 x 112 x 125 mm ± 5%</li> <li>- programibilan putem prijenosnog računala ili mobilnog uređaja, u cijenu stavke uključen za to prispadajući software s uputama za korištenje</li> <li>- vibrator s gornje strane tipkala unutar kućišta u zoni reljefne strelice smjera</li> <li>- kućište: aluminijsko</li> </ul> <p>Ponudena oprema mora zadovoljiti mehaničku otpornost od min. IP55 (prva znamenka broja: stupanj zaštite od krutih tvari i materijala, druga znamenka broja: stupanj zaštite od tekućina) i min. IK08 (stupanj mehaničke zaštite).</p> <p>sadrži europske direktive (EMC directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, CE Marking Directive 93/68/EEC, RoHS Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU, EN 61000-6-3:2007-A1:2011, EN 55014-1:2017, EN 50293:2012, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4 -2,-3,-4,-5,-6,-8, EN 50293:2012, EN 61058-1:2002/A2:2008, EN 61140:2014, EN 62368-1:2014, RoHS 2.0 2011/65/EU, RoHS 3.0 2015/863/EU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izgled prema slici u prilogu</li> </ul> <p>Uređaji s bočne strane treba imati modularno složive reljefne (Braille-ove) simbole kojima je moguće definirati konfiguraciju prometnice na prijelazu između min. dva susjedna signalizatora, a s gornje strane utisnutu strelicu koja označava smjer kretanja preko nadolazećeg prijelaza. Mogućnost aktiviranja pješačke najave koja se potvrđuje zvučnom indikacijom (bip zvuk) i svjetlosnom indikacijom zahtjeva za zelenim svjetlom pismene napomene "Molim pričekajte", te napomenom o korištenju tipkala u pismenom ("PIJEŠAČI pritisnite za zeleno svjetlo") ili/ i grafičkom obliku (dlan ruke), odsutnim na senzorskom elementu s prednje strane.</p>	kom	200		
<b>CIJENAINFORMATIVNE NEOBVEZUJUĆE PONUDE BEZ PDV-a:</b>					

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	količina za NOVI OS	Cijena stavke	Ukupna cijena stavke
1.	<p>Dobava i isporuka pješačkih najavnih tipki, dovoljne veličine da budu uočljive, sa svjetlosnom indikacijom pismene napomene "Moлим pričekajte" zahtjeva za zelenim svjetlom, te napomenom o korištenju tipkala u pismenom "PJEŠAČI pritisnite za zeleno svjetlo" i grafičkom (dlan ruke) obliku odsnutim na senzorskom elementu. Senzorski element mora biti dovoljne veličine da se na njega otisnu pismena i grafička napomena u uočljivoj veličini. Kućište tipkala mora biti min. mehaničke zaštite IP 54, otporno na kemikalije i vremenske uvjete, temperaturnog opsega rada od -25 do +55oC.</p> <p>Radni napon pješačkih najavnih tipki 230 V AC ± 10%.</p>	kom	200		
<b>CIJENA INFORMATIVNE NEOBEZUJUĆE PONUDE BEZ PDV-a:</b>					

Redni broj	Tekstualni opis stavke	Jedinica mjere	količine za NOVI OS	Cijena stavke	Ukupna cijena stavke
1.	<p>Dobava i isporuka zvučnog signalizatora za slijepe i slabovidne osobe, sa mogućnošću aktiviranja pješačke najave, tip Prisma 2000M ili jednakovrijednog proizvoda koji zadovoljava navedene tehničke karakteristike::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napajanje: 230 V AC a 10%, 50 Hz (na zahtjev 120 V AC + 10%,60 Hz)</li> <li>- potrošnja: 6 W u radu, 12 W prilikom zahtjeva (najava dodirnom) i</li> <li>svjetlosna indikacija: žuto svjetlo, valne dužine cca. 590 nm, LED jakosti svjetla 9x1800 mcd</li> <li>- zvuk: izbornik za 10 elektronski simuliranih vrsta zvukova</li> <li>- frekvencija pulsa (takvmin): crveno/zeleno - 0/120, 0/300,0/600, 30/150, 30/300,60/0, 60/60, 60/120. 60/600. 75/750</li> <li>- jačina zvuka: 55 do 83 dBA na 1 m udaljenosti; automatsko prilagodavanje razine</li> <li>izlaznog signala okolnoj buci; MIN i MAX razina ručno podešiva</li> <li>- frekvencijsko područje: 500 do 6000 Hz</li> <li>- radno područje: -40 do +70oc</li> <li>- dimenzije: 270 x 112 x 125 mm</li> </ul> <p>Uredaj s bočne strane treba imati modularno složive reljefne (Braille-ove) simbole kojima je moguće definirati konfiguraciju prometnice na prijelazu između min. dva susjedna signalizatora, a s gornje strane utisnutu strelicu koja označava smjer kretanja preko nadolazećeg prijelaza. Mogućnost aktiviranja pješačke najave koja se potvrđuje zvučnom indikacijom (bip zvuk) i svjetlosnom indikacijom zahtjeva za zelenim svjetlom pismene napomene "Molim pričekaite", te napomenom o korištenju tipkala u pismenom ("PJEŠACI pritisnite za zeleno svjetlo") ili/i grafičkom obliku (dlan ruke), otisnutim na senzorskom elementu s prednje strane.</p> <p>Ponudena oprema mora zadovoljiti mehaničku otpornost od min. IP55 (prva znamenka broja: stupanj zaštite od krutih tvari i materijala, druga znamenka broja: stupanj zaštite od tekućina) i min. IK08 (stupanj mehaničke zaštite).</p> <p>- sadrži europske direktive (EMC directive 2014/30/EU, Low Voltage Directive 2014/35/EU, CE Marking Directive 93/68/EEC, RoHS Directive 2011/65/EU,2015/863/EU , EN 61000-6-3:2007+A1:2011, EN 55014-1:2017, EN 50293:2012, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-4 -2,-3,-4,-5,-6,-8, EN 50293:2012, EN 61058-1:2002/A2:2008, EN 61140:2014, EN 62368-1:2014, RoHS 2.0 2011/65/EU, RoHS 3.0 2015/863/EU)</p>	kom	200		
<b>CIJENA INFORMATIVNE NEOBEZUJUĆE PONUDE BEZ PDV-a:</b>					

**PODACI O INFORMATIVNOJ NEOBVEZUJUĆOJ PONUDI U POSTUPKU ISTRAŽIVANJA TRŽIŠTA**

NAZIV PREDMETA NABAVE	Zvučni signalizatori za slijepe i slabovidne osobe Grupa 1. Zvučni signalizatori za slijepe i slabovidne osobe TIP PRISMA 2000L Grupa 2. Pješaka najavna tipkala Grupa 3. Zvučni signalizatori za slijepe i slabovidne osobe TIP PRISMA 2000M
CPV OZNAKA	
MARKA/TIP/VRSTA	
POTENCIJALNI PONUDITELJ	
UKUPNO PROCJENJENA VRIJEDNOST	
PROCJENJENA VRIJEDNOST PO GRUPAMA ( ako se traži)	
GARANTNI ROK ( osnovno jamstvo)	
GARANTNI ROK ( dodatno jamstvo)	
MINIMALNI VREMENSKI ROK U KOJEM SU OSIGURANI REZERVNI DIJELOVI ( godine)	
ROK ISPORUKE:	
OSTALO ( upisati ako je potrebno )	

Naziv tvrtke

Puno ime i prezime odgovorne osobe koja je izradila Informativnu Ponudu

Ovjerla i potpis