	REPUBLIKA HRVATSKA Središnji državni ured za središnju javnu nabavu	Ev. broj nabave: 16/2018
	Objašnjenje Dokumentacije o nabavi	Stranica 1 od 2

KLASA: 406-01/18-03/33
URBROJ: 535-04/03-18-07

Zagreb, 30. studenoga 2018. godine

Na temelju članka 200. i 202. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/16), u vezi s točkom 40. Dokumentacije o nabavi, KLASA: 406-01/18-03/33, URBROJ: 535-04/3-18-2, u otvorenom postupku javne nabave računala i računalne opreme, ev. br. 16/2018, naručitelj, Središnji državni ured za središnju javnu nabavu, objavljuje

I. OBJAŠNJENJE I IZMJENU DOKUMENTACIJE O NABAVI

Slijedom zaprimljenih upita gospodarskog subjekta za Grupu 7 – Monitori i Grupu 8 – Monitori s on-site uslugom održavanja, naručitelj daje objašnjenje Dokumentacije o nabavi, kako slijedi:

1. Gospodarski subjekt navodi:

"Da li je moguće ponuditi monitore sa AMWA panelom s obzirom da nude iste performance kao i traženi IPS paneli?"

Temeljem postavljenog upita naručitelj **mijenja** Dokumentaciju o nabavi na način da će u Prilozima 25 i 26 Dokumentacije o nabavi iz traženih tehničkih karakteristika ukloniti traženi element/komponentu "Tehnologiju zaslona" i traženi minimalni tehnički zahtjev odnosno „IPS“. Stoga naručitelj **odgovara** da će prihvatiti bilo koju ponuđenu tehnologiju zaslona pod uvjetom da su ispunjeni svi drugi minimalni tehnički zahtjevi traženi Dokumentacijom o nabavi.

U prilogu ovog Objašnjenja i izmjene Dokumentacije o nabavi nalaze se Tehničke specifikacije za grupe 7 i 8 s istaknutim izmjenama, na način da su navedene izmjene označene sivom bojom i precrtano je ono što se briše.

Također, uz ovo Objašnjenje i izmjenu Dokumentacije o nabavi Naručitelj objavljuje i pročišćene verzije Priloga 25 Grupa 7 Tehničke specifikacije i Priloga 26 Grupa 8 Tehničke specifikacije, a u kojima značajka "Tehnologija zaslona " i pripadajući minimalni tehnički zahtjev nisu navedeni, odnosno uklonjeno je jer se više ne traži.

2. Gospodarski subjekt navodi:

"Da li je moguće ponuditi monitor koji ima tipični kontrast 3000:1 koji je bolji od traženoga 1000:1?"


Naručitelj **pojašnjava** kako je prihvatljiv monitor koji za element „Tipični kontrast“ ima tehničku značajku 3000:1 kao i svaki drugi monitor koji za navedeni element ima tehničku značajku 1000:1 ili veći, a sve sukladno točki 8. Dokumentacije o nabavi.

3. Gospodarski subjekt navodi:

"Kod priključaka se traži 1x VGA i DVI ili HDMI ili DisplayPort x2 ukupno.

- *Da li se pod x2 ukupno smatra da monitor mora imati po dva ista digitalna priključka ili je moguće ponuditi monitor koji ima 2 digitalna priključka u kombinaciji (HDMI+DisplayPort ili HDMI+DVI ili DVI+DisplayPort)?"*

Naručitelj **pojašnjava** kako je za element opreme „Priključci“ uvjet da ukupno budu dva (2) digitalna priključka, odnosno dozvoljeno je ponuditi i uređaje s kombinacijom digitalnih priključaka

	REPUBLIKA HRVATSKA Središnji državni ured za središnju javnu nabavu	Ev. broj nabave: 16/2018
	Objašnjenje Dokumentacije o nabavi	Stranica 2 od 2

HDMI+DisplayPort ili HDMI+DVI ili DVI+DisplayPort, uz uvjet da monitor ima ugrađen 1 x VGA analogni priključak, a odnosi se na Grupu 7 i Grupu 8 predmeta nabave.

Prilozi:

Prilog 25 Grupa 7 Tehničke specifikacije s izmjenama

Prilog 26 Grupa 8 Tehničke specifikacije s izmjenama

Sukladno članku 202. ZJN 2016, naručitelj ovo Objašnjenje i izmjenu Dokumentacije o nabavi stavlja na raspolaganje na internetskim stranicama EOJN RH te se ono nadalje smatra dijelom Dokumentacije o nabavi.

Naručitelj uz ovo Objašnjenje i izmjenu Dokumentacije o nabavi objavljuje i sljedeće dokumente:

- Prilog 25 Grupa 7 Tehničke specifikacije_v301118
- Prilog 26 Grupa 8 Tehničke specifikacije_v301118

Grupa 7 - Monitori

Ponuditelj popunjava prazne ćelije (polja), sukladno traženom .

U stupac "Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije", ponuditelj upisuje broj stranice i/ili stavke iz kataloga na kojoj se nedvojbeno može utvrditi ispunjenje zahtjeva iz Tehničke specifikacije za ponuđenu opremu. Za istu namjenu, umjesto kataloga, može se navesti referenca na stranicu tehničke dokumentacije proizvođača ili ovjerene izjave proizvođača ili ovlaštenog predstavnika/zastupnika proizvođača.

Zabranjeno je tablicu mijenjati ili nadopunjavati u bilo kojem obliku, osim ćelija koje ponuditelj mora popuniti.

PONUĐITELJ:

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

STAVKA TROŠKOVNIKA:		MON1
Ponuđeni proizvod (Proizvođač i model/oznaka proizvoda)		
Element / komponenta	Minimalni tehnički zahtjev	Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije
Dijagonala [inch]	21,0" - 22,0"	
Tehnologija zaslona	IPS	
Tehnologija prikaza	LCD LED	
Omjer stranica zaslona	16:9	
Nativna razlučivost	1920 x 1080	
Osvježavanje pri nativnoj razlučivosti [Hz]	60	
Tipični kontrast	1000:1	
Vidljivi kut	178° / 178°	
Najveći odziv [ms]	5	
Priključci	Analogni: VGA x 1, Digitalni: DVI ili HDMI ili DisplayPort x 2 ukupno	
Napajanje	Integrirano napajanje u kućištu monitora (220 V, izmjenično 50 Hz)	
Dodatna mogućnost opreme	Podešavanje po nagibu	
	Podešavanje po visini	
Dodaci uz opremu	Analogni (VGA) kabel	
	Digitalni kabel	
	Kabel za napajanje	
Minimalni standardi opreme	Energetska klasa A	
	Energy Star usklađen	
	ROHS	
	WEEE	
	CE Mark	
	količina neispravnih pixela prema ISO 9241-307 – najviše Class 1	
Međunarodno jamstvo proizvođača [godina]	3	

STAVKA TROŠKOVNIKA:		MON2
Ponuđeni proizvod (Proizvođač i model/oznaka proizvoda)		
Podaci o ponuđenoj opremi:		
Element / komponenta	Minimalni tehnički zahtjev	Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije
Dijagonala [inch]	23" - 24,5"	
Tehnologija zaslona	IPS	
Tehnologija prikaza	LCD LED	
Omjer stranica zaslona	16:9	
Nativna razlučivost	1920 x 1080	
Osvježavanje pri nativnoj razlučivosti [Hz]	60	
Tipični kontrast	1000:1	
Vidljivi kut	178° / 178°	
Najveći odziv [ms]	5	
Priključci	Analogni: VGA x 1, Digitalni: DVI ili HDMI ili DisplayPort x 2 ukupno	
Napajanje	Integrirano napajanje u kućištu monitora (220 V, izmjenično 50 Hz)	
Dodatna mogućnost opreme	Podešavanje po nagibu	
	Podešavanje po visini	
Dodaci uz opremu	Analogni (VGA) kabel	
	Digitalni kabel	
	Kabel za napajanje	
Minimalni standardi opreme	Energetska klasa A	
	Energy Star usklađen	
	ROHS	
	WEEE	
	CE Mark	
	količina neispravnih pixela prema ISO 9241-307 – najviše Class 1	
Međunarodno jamstvo proizvođača [godina]	3	

STAVKA TROŠKOVNIKA:		MON3
Element / komponenta	Minimalni tehnički zahtjev	Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije
Dijagonala [inch]	min. 26"	
Tehnologija zaslona	IPS	
Tehnologija prikaza	LCD LED	
Omjer stranica zaslona	16:9	
Nativna razlučivost	1920 x 1080	
Osvježavanje pri nativnoj razlučivosti [Hz]	60	
Tipični kontrast	1000:1	
Vidljivi kut	178° / 178°	
Najveći odziv [ms]	5	
Priključci	Analogni: VGA x 1, Digitalni: DVI ili HDMI ili DisplayPort x 2 ukupno	
Napajanje	Integrirano napajanje u kućištu monitora (220 V, izmjenično 50 Hz)	
Dodatna mogućnost opreme	Podešavanje po nagibu	
	Podešavanje po visini	
Dodaci uz opremu	Analogni (VGA) kabel	
	Digitalni kabel	
	Kabel za napajanje	
Minimalni standardi opreme	Energetska klasa A	
	Energy Star usklađen	
	ROHS	
	WEEE	
	CE Mark	
	količina neispravnih pixela prema ISO 9241-307 – najviše Class 1	
Međunarodno jamstvo proizvođača [godina]	3	

Grupa 8 - Monitori s uslugom on-site

Ponuditelj popunjava prazne ćelije (polja), sukladno traženom .

U stupac "Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije", ponuditelj upisuje broj stranice i/ili stavke iz kataloga na kojoj se nedvojbeno može utvrditi ispunjenje zahtjeva iz Tehničke specifikacije za ponuđenu opremu. Za istu namjenu, umjesto kataloga, može se navesti referenca na stranicu tehničke dokumentacije proizvođača ili ovjerene izjave proizvođača ili ovlaštenog predstavnika/zastupnika proizvođača.

Zabranjeno je tablicu mijenjati ili nadopunjavati u bilo kojem obliku, osim ćelija koje ponuditelj mora popuniti.

PONUĐITELJ:

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

STAVKA TROŠKOVNIKA:		MON1-ons
Element / komponenta	Minimalni tehnički zahtjev	Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije
Dijagonala [inch]	21,0" - 22,0"	
Tehnologija zaslona	IPS	
Tehnologija prikaza	LCD LED	
Omjer stranica zaslona	16:9	
Nativna razlučivost	1920 x 1080	
Osvježavanje pri nativnoj razlučivosti [Hz]	60	
Tipični kontrast	1000:1	
Vidljivi kut	178° / 178°	
Najveći odziv [ms]	5	
Priključci	Analogni: VGA x 1, Digitalni: DVI ili HDMI ili DisplayPort x 2 ukupno	
Napajanje	Integrirano napajanje u kućištu monitora (220 V, izmjenično 50 Hz)	
Dodatna mogućnost opreme	Podešavanje po nagibu	
	Podešavanje po visini	
Dodaci uz opremu	Analogni (VGA) kabel	
	Digitalni kabel	
	Kabel za napajanje	
Minimalni standardi opreme	Energetska klasa A	
	Energy Star usklađen	
	ROHS	
	WEEE	
	CE Mark	
	količina neispravnih pixela prema ISO 9241-307 – najviše Class 1	
Međunarodno jamstvo proizvođača [godina]	3	

STAVKA TROŠKOVNIKA:		MON2-ons
Element / komponenta	Minimalni tehnički zahtjev	Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije
Dijagonala [inch]	23" - 24,5"	
Tehnologija zaslona	IPS	
Tehnologija prikaza	LCD LED	
Omjer stranica zaslona	16:9	
Nativna razlučivost	1920 x 1080	
Osvježavanje pri nativnoj razlučivosti [Hz]	60	
Tipični kontrast	1000:1	
Vidljivi kut	178° / 178°	
Najveći odziv [ms]	5	
Priključci	Analogni: VGA x 1, Digitalni: DVI ili HDMI ili DisplayPort x 2 ukupno	
Napajanje	Integrirano napajanje u kućištu monitora (220 V, izmjenično 50 Hz)	
Dodatna mogućnost opreme	Podešavanje po nagibu	
	Podešavanje po visini	
Dodaci uz opremu	Analogni (VGA) kabel	
	Digitalni kabel	
	Kabel za napajanje	
Minimalni standardi opreme	Energetska klasa A	
	Energy Star usklađen	
	ROHS	
	WEEE	
	CE Mark	
	količina neispravnih pixela prema ISO 9241-307 – najviše Class 1	
Međunarodno jamstvo proizvođača [godina]	3	

STAVKA TROŠKOVNIKA:		MON3-ons
Element / komponenta	Minimalni tehnički zahtjev	Referenca na stranicu iz kataloga ili druge tehničke dokumentacije
Dijagonala [inch]	min. 26"	
Tehnologija zaslona	IPS	
Tehnologija prikaza	LCD LED	
Omjer stranica zaslona	16:9	
Nativna razlučivost	1920 x 1080	
Osvježavanje pri nativnoj razlučivosti [Hz]	60	
Tipični kontrast	1000:1	
Vidljivi kut	178° / 178°	
Najveći odziv [ms]	5	
Priključci	Analogni: VGA x 1, Digitalni: DVI ili HDMI ili DisplayPort x 2 ukupno	
Napajanje	Integrirano napajanje u kućištu monitora (220 V, izmjenično 50 Hz)	
Dodatna mogućnost opreme	Podešavanje po nagibu	
	Podešavanje po visini	
Dodaci uz opremu	Analogni (VGA) kabel	
	Digitalni kabel	
	Kabel za napajanje	
Minimalni standardi opreme	Energetska klasa A	
	Energy Star usklađen	
	ROHS	
	WEEE	
	CE Mark	
	količina neispravnih pixela prema ISO 9241-307 – najviše Class 1	
Međunarodno jamstvo proizvođača [godina]	3	