

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ГРАД НОВИ САД
СЛУЖБА ЗА ЗАЈЕДНИЧКЕ ПОСЛОВЕ
Жарка Зрењанина 2, Нови Сад
Комисија за јавну набавку добра –
машина за ковертирање
Број: XIX-404-3/18-27
Шифра: ОП-Д-6/2018
Дана: 08. новембра 2018. године
НОВИ САД

На основу члана 63. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку добра – машина за ковертирање (шифра: ОП-Д-6/2018) је, дана 08. новембра 2018. године, сачинила

ИЗМЕНЕ II
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБРА – МАШИНА
ЗА КОВЕРТИРАЊЕ
(ШИФРА: ОП-Д-6/2018)

Тачка 1.

У Конкурсној документацији за јавну набавку добра – машина за ковертирање (шифра: ОП-Д-6/2018), поглавље „3. СПЕЦИФИКАЦИЈА“, мења се и гласи:

„ 3. СПЕЦИФИКАЦИЈА
за набавку добра – машина за ковертирање

Ред. бр.	Опис добра	Јед. мере	Количина
	Машина за ковертирање Брзина паковања: 2300 коверата по сату Број подавача А4: 2 комада Број подавача прилога (envelope size): 1 комад Потрошња струје: 230V AC / 50 Hz /1.5 Amps. Толеранција волтаже: 230V: +10% / -10% Сертификација: EMC Certificate conform EMC-Directive или одговарајуће FCC Certificate conform 47CFR, part 15 или одговарајуће CB Certificate conform IEC 60950-1 или одговарајуће	ком.	1

<p>1.</p>	<p>UL Listed I.T.E. (Information Technology Equipment) или одговарајуће Conform UL-IEC 60950-1, file E153801 или одговарајуће Conform NEN-EN-IEC 60950-1 and derivatives или одговарајуће</p> <p>Ниво буке: ≤ 73 dBA (према ISO 11202) Температурни опсег рада: 10°C - 40°C Влажност за рад опреме: 30%-80% Капацитет подавача документа: 325 комада (80 g/m²) Максималан број листова у коверти: 5 комада (80 g/m²) Меморија снимљених job-ova: 9 OMR функција читања машине: подржано Формати главног документа: A4 и A5 Квалитет папира документа: 60-250 g/m² Капацитете магацина готових коверата: 325 коверата (80 g/m²) Капацитете улаза коверата: 150 комада Формати коверата: DL, C6/5, C5 Максимална дебљина ковертираног садржаја: 2 mm Функција аутоматског пуњења и стартовања: подржано Каскадна функција фидера: подржано Спајање документа пре савијања (collate): подржано Контрола дуплог документа: подржано</p> <p>Софтверско решење за читање контролних кодова на излазним документима:</p> <p>Апликативно решење треба да омогући читање одговарајућег OMR кода на документима корисника. На тај начин се обезбеђује контрола пакованог садржаја, али и редуковање трошкова слања поште на тај начин што се једном истом клијенту шаље више докумената у једној коверти. Карактеристике треба да омогуће минимално следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинисање тачака прелома за маркирање краја једног документа и почетак другог. • Груписање докумената за једног корисника на основу идентификационог параметра и прављење сетова докумената са опцијом минимизирања броја коверата за једног корисника. • Омогућавање додатне обраде када број докумената превазилази максималан могући за тражену опрему, било да се пошиљка раздваја у више делова или да се обрађује засебно. • Омогућавање увида у резултат обраде пре самог задавања извршења процеса. • Преглед извршених преоцеса, броја сетова, докумената и инструкција за оператера у циљу даље обраде. • Читање кодова за скенирање и контролу приликом паковања. 		
-----------	---	--	--

	<ul style="list-style-type: none">• Омогућавање читања кодова уз помоћ спецификација конкретног inserting модела.		
--	---	--	--

НАПОМЕНА: Опис добара обухвата минималне захтеване карактеристике, које је понуђач дужан да понуди. Понуђач је, приликом подношења понуде, дужан да достави потписану и оверену Техничку спецификацију за понуђено добро у којој су наведени назив произвођача, модел, техничке карактеристике и перформансе понуђеног добра.

Понуђено добро мора задовољити еколошке стандарде.

Понуђено добро мора бити упаковано у оригиналну амбалажу.

Набавка добра које је предмет јавне набавке обухвата и транспорт, утовар, истовар и осигурање добра до испоруке у просторију коју одреди Наручилац, као и помоћна и заштитна средства потребна да се спрече оштећења или губитак добра, пуштање у рад и обуку корисника.

Набавка обухвата и редовно сервисирање испорученог добра, у току гарантног рока, као и друге ненаведене зависне трошкове који су у вези са реализацијом предмета набавке.

Гарантни рок за предметно добро не може бити краћи од 24 месеца од дана испоруке. ”

Тачка 2.

Поглавље „12. ОБРАЗАЦ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ“, мења се и гласи:

**„ 12. ОБРАЗАЦ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ
у отвореном поступку јавне набавке, шифра: ОП-Д-6/2018**

Понуђач: _____

Матични број: _____

Р.б.	Марка и модел добра	Захтеване карактеристике за машину за ковертирање	Понуђене карактеристике за машину за ковертирање
1.	(Уписати марку и модел)	<p>Машина за ковертирање Брзина паковања: 2300 коверата по сату Број подавача А4: 2 комада Број подавача прилога (envelope size): 1 комад Потрошња струје: 230V AC / 50 Hz /1.5 Amps. Толеранција волтаже: 230V: +10% / -10% Сертификација: EMC Certificate conform EMC-Directive или одговарајуће FCC Certificate conform 47CFR, part 15 или одговарајуће CB Certificate conform IEC 60950-1 или одговарајуће UL Listed I.T.E. (Information Technology Equipment) или одговарајуће Conform UL-IEC 60950-1, file E153801 или одговарајуће ConformNEN-EN-IEC 60950-1 and derivatives или одговарајуће Ниво буке: ≤73 dBA (према ISO 11202) Температурни опсег рада: 10°C - 40°C Влажност за рад опреме: 30%-80% Капацитет подавача документа: 325 комада (80 g/m²) Максималан број листова у коверти: 5 комада (80 g/m²)</p>	<p>Машина за ковертирање Брзина паковања: _____ Број подавача А4: _____ Број подавача прилога (envelope size): _____ Потрошња струје: _____ Толеранција волтаже: _____ Сертификација: _____ Ниво буке: _____ Температурни опсег рада: _____ Влажност за рад опреме: _____ Капацитет подавача документа: _____ Максималан број листова у коверти: _____</p>

	<p>Меморија снимљених job-ova: 9 OMR функција читања машине: подржано Формати главног документа: А4 и А5 Квалитет папира документа: 60-250 g/m² Капацитете магацина готових коверата: 325 коверата (80 g/m²) Капацитете улаза коверата: 150 комада Формати коверата: DL, С6/5, С5 Максимална дебљина ковертираног садржаја: 2 mm Функција аутоматског пуњења и стартовања: подржано Каскадна функција фидера: подржано Спајање документа пре савијања (collate): подржано Контрола дуплог документа: подржано Софтверско решење за читање контролних кодова на излазним документима:</p> <p>Апликативно решење треба да омогући читање одговарајућег OMR кода на документима корисника. На тај начин се обезбеђује контрола пакованог садржаја, али и редуковање трошкова слања поште на тај начин што се једном истом клијенту шаље више документа у једној конверти.</p> <p>Карактеристике треба да омогуће минимално следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дефинисање тачака прелома за мармирање краја једног документа и почетак другог. • Груписање документа за једног корисника на основу идентификационог параметра и прављење сетова документа са 	<p>Меморија снимљених job-ova: _____ OMR функција читања машине: _____ Формати главног документа: _____ Квалитет папира документа: _____ Капацитете магацина готових коверата: _____</p> <p>Капацитете улаза коверата: _____ Формати коверата: _____ Максимална дебљина ковертираног садржаја: _____</p> <p>Функција аутоматског пуњења и стартовања: _____</p> <p>Каскадна функција фидера: _____ Спајање документа пре савијања (collate): _____</p> <p>Контрола дуплог документа: _____</p> <p>Карактеристике омогућавају минимално следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____
--	---	---

		<p>опцијом минимизирања броја коверата за једног корисника.</p> <ul style="list-style-type: none">• Омогућавање додатне обраде када број докумената превазилази максималан могући за тражену опрему, било да се пошиљка раздваја у више делова или да се обрађује засебно.• Омогућавање увида у резултат обраде пре самог задавања извршења процеса.• Преглед извршених преоцеса, броја сетова, докумената и инструкција за оператера у циљу даље обраде.• Читање кодова за скенирање и контролу приликом паковања. <p>Омогућавање читања кодова уз помоћ спецификација конкретног inserting модела</p>	<ul style="list-style-type: none">• _____ _____• _____ _____• _____ _____• _____ _____• _____ _____• _____ _____
--	--	--	---

М.П.

Потпис

Напомена: Понуђач је дужан да наведе марку и модел добра и техничке карактеристике понуђеног добра Овај образац мора бити попуњен, потписан и оверен печатом. ”

Тачка 3.

Поглавље „13. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ“ мења се и гласи:

**„ 13. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ
у отвореном поступку јавне набавке, шифра: ОП-Д-6/2018**

Понуђач: _____

У складу са чланом 61. став 4. тачка 7. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене:

Ред. број	ОПИС ДОБРА	Јед. мере	Кол.	Цена по јединици мере у динарима (без ПДВ-а)	Цена по јединици мере у динарима (са ПДВ-ом)	Укупна цена у динарима (без ПДВ-а)	Укупна цена у динарима (са ПДВ-ом)
1.	<p>Машина за ковертирање Брзина паковања: 2300 коверата по сату Број подавача А4: 2 комада Број подавача прилога (envelope size): 1 комад Потрошња струје: 230V AC / 50 Hz /1.5 Amps. Толеранција волтаже: 230V: +10% / -10% Сертификација: EMC Certificate conform EMC-Directive или одговарајуће FCC Certificate conform 47CFR, part 15 или одговарајуће CB Certificate conform IEC 60950-1 или одговарајуће UL Listed I.T.E. (Information Technology Equipment) или одговарајуће Conform UL-IEC 60950-1, file E153801 или одговарајуће ConformNEN-EN-IEC 60950-1 and derivatives или одговарајуће Ниво буке: ≤73 dBA (према ISO 11202)</p>	ком.	1				

<p>Температурни опсег рада: 10°C - 40°C Влажност за рад опреме: 30%-80% Капацитет подавача документа: 325 комада (80 g/m²) Максималан број листова у коверти: 5 комада (80 g/m²) Меморија снимљених job-ova: 9 OMR функција читања машине: подржано Формати главног документа: A4 и A5 Квалитет папира документа: 60-250 g/m² Капацитете магацина готових коверата: 325 коверата (80 g/m²) Капацитете улаза коверата: 150 комада Формати коверата: DL, C6/5, C5 Максимална дебљина ковертираног садржаја: 2 mm Функција аутоматског пуњења и стартовања: подржано Каскадна функција фидера: подржано Спајање документа пре савијања (collate): подржано Контрола дуплог документа: подржано Софтверско решење за читање контролних кодова на излазним документима:</p> <p>Апликативно решење треба да омогући читање одговарајућег OMR кода на документима корисника. На тај начин се обезбеђује контрола пакованог садржаја, али и редуковање трошкова слања поште на тај начин што се једном истом клијенту шаље више докумената у једној коверти. Карактеристике треба да омогуће минимално следеће:</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Дефинисање тачака прелома за маркирање краја једног документа и почетак другог. • Груписање докумената за једног корисника на основу идентификационог параметра и прављење сетова докумената са опцијом минимизирања броја коверата за једног корисника. • Омогућавање додатне обраде када број докумената превазилази максималан могући за тражену опрему, било да се пошиљка раздваја у више делова или да се обрађује засебно. • Омогућавање увида у резултат обраде пре самог задавања извршења процеса. • Преглед извршених преоцеса, броја сетова, докумената и инструкција за оператера у циљу даље обраде. • Читање кодова за скенирање и контролу приликом паковања. <p>Омогућавање читања кодова уз помоћ спецификација конкретног inserting модела</p>						
УКУПНО:							

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ: _____ динара без ПДВ-а.

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ: _____ динара са ПДВ-ом.

М.П. _____
Потпис овлашћеног лица

Упутство како да се попуни образац структуре цене:

У обрасцу структуре цене наводе се основни елементи понуђене цене: цена (јединична и укупна) са и без ПДВ-а.”

Тачка 4.

Како би Наручилац био у могућности да утврди стварну садржину понуде и упореди је са другим понудама, понуђач је дужан да у оквиру понуде, достави и образац „**3. СПЕЦИФИКАЦИЈА**“, „**12. ОБРАЗАЦ ТЕХНИЧКЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ**“ и „**13. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ**“ из Измена II Конкурсне документације.

Тачка 5.

У свему осталом, Конкурсна документација за јавну набавку добра – машина за ковертирање (шифра: ОП-Д-6/2018), остаје непромењена.

Тачка 6.

Наручилац ће, у складу са чланом 63. став 5. Закона о јавним набавкама, продужити рок за подношење понуда.

Тачка 7.

Ове измене II Конкурсне документације ступају на снагу даном доношења.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ