



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА

03 Број 404-8/18-18-04

15.10.2018.године

Београд

Предмет: Измена бр.2 конкурсне документације за јавну набавку добра – **набавка, испорука, монтажа сплит клима система. Број јавне набавке ЈНМВ 18/18.**

У складу са одредбама члана 63. Став.1 Закона о јавним набавкама, наручилац врши измену и допуну конкурсне документације у року предвиђеном за подношење понуда и то:

- На странама 4-6 конкурсне документације, у поглављу **II техничка спецификација**

II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈА), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, МЕСТО И РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

2.1. Техничка спецификација за сплит клима системе:

1	Мулти систем	
	ОПИС	КОЛ
1.1.	Унутрашња јединица, касетна (плафонска)	3
1.2.	Спољна јединица	3

2	СПЛИТ СИСТЕМ	
	ОПИС	КОЛ
2.1.	Сплит систем клима уређај	2

3	Мулти систем	
	ОПИС	КОЛ
3.1.	Унутрашња јединица, конзолна	3
3.2.	Спољна јединица	1

1.1.	Унутрашња јединица, касетна (плафонска)	
Капацитет	Хлађење (Бту/х)	≥ 15350
	Грејање (Бту/х)	≥ 17000
Проток ваздуха (м³/х)	мин 600	
Бука (звучни притисак, (дБ)А)	46/42	
Димензије јединице (ШхВхД), мм	мах 570х570х230	
Панел	Димензије (ШхВхД) мм	мах 650х650х50

	Маса (нето/брото), кг	2.5/3.5
Маса (нето/брото), кг		мах 18/23

1.2.		Спољна јединица
Капацитет	Хлађење (Бту/х)	≥ 46400
	Грејање (Бту/х)	≥ 47700
Улазна снага	Хлађење (кW)	мах 3.8
	Грејање (кW)	мах 3.5
Јачина струје	Хлађење (А)	17.21
	Грејање (А)	15.79
Проток ваздуха (м³/х)		мин 5100
Бука (звучни притисак) дБ(А)		мах 55
Опсег температуре	Хлађење	-5~48°Ц
	Грејање	-20~24°Ц
Мах број унутрашњих јединица		5
Врста фреона		Р 410 А
Димензије јединице (ШхВхД), мм		1015×440×1103
Маса (нето/брото), кг		95 / 105

2.1.		Сплит систем клима уређај
Капацитет	Хлађење	6150 W
	Грејање	6700 W
Енергетска ефикасност		А
Улазна снага	Хлађење	1915 W
	Грејање	1856 W
Проток ваздуха (м³/х)		900/800/700/600
Опсег радне температуре		-7°Ц - 48°Ц
УНУТРАШЊА ЈЕДИНИЦА		
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		49/45/41/37
Димензије јединице (ШхВхД) (мм)		1013×307×221
Маса (нето/брото), кг		14,0 / 17,0
СПОЉАШЊА ЈЕДИНИЦА		
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		56
Врста фреона		Р 410А
Димензије јединице (ШхВхД) (мм)		913×680×378
Маса (нето/брото) (кг)		50 / 54

3.1.		Унутрашња јединица, конзолна
Капацитет	Хлађење	18100
	Грејање	19800
Проток ваздуха (м³/х)		мин 640
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		48/46/44/41/37/35/32
Димензије јединице (ШхВхД) (мм)		700×600×215
Маса (нето/брото), кг		15/18

3.2.		Спољна јединица
Капацитет	Хлађење (Бту/х)	7300 - 19800
	Грејање (Бту/х)	8800 - 20200
Улазна снага	Хлађење (кW)	1.45
	Грејање (кW)	1.45

Јачина струје	Хлађење (А)	6.43
	Грејање (А)	6.43
Проток ваздуха (м³/х)		мин 3000
Бука (звучни притисак) дБ(А)		мах 58
Опсег температуре	Хлађење	-5~48°Ц
	Грејање	-20~24°Ц
Мах број унутрашњих јединица		мин 2
Врста фреона		Р 410А
Димензије јединице (ШхВхД), мм		955х396х700
Маса (нето/брото), кг		51 / 55.5

МЕЊА СЕ ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА И САДА ГЛАСИ:

1	Мулти систем	
	<i>ОПИС</i>	<i>КОЛ</i>
1.1.	Унутрашња јединица, конзолна	3
1.2.	Спољна јединица	1

2	СПЛИТ СИСТЕМ	
	<i>ОПИС</i>	<i>КОЛ</i>
2.1.	Сплит систем клима уређај	2

3	Мулти систем	
	<i>ОПИС</i>	<i>КОЛ</i>
3.1.	Унутрашња јединица, касетна (плафонска)	3
3.2.	Спољна јединица	3

ОПИС:

1.1	Унутрашња јединица, конзолна	
Капацитет	Хлађење	18100
	Грејање	19800
Проток ваздуха (м³/х)		мин 640
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		48/46/44/41/37/35/32
Димензије јединице (ШхВхД) (мм)		700х600х215
Маса (нето/брото), кг		15/18
1.2.	Спољна јединица	
Капацитет	Хлађење (Бту/х)	≥ 46400
	Грејање (Бту/х)	≥ 47700
Улазна снага	Хлађење	мах 3.8

	(kW)	
	Грејање (kW)	маx 3.5
Јачина струје	Хлађење (А)	17.21
	Грејање (А)	15.79
Проток ваздуха (м ³ /х)		мин 5100
Бука (звучни притисак) дБ(А)		маx 55
Опсег температуре	Хлађење	-5~48°Ц
	Грејање	-20~24°Ц
Маx број унутрашњих јединица		5
Врста фреона		Р 410 А
Димензије јединице (ШxВxД), мм		1015x440x1103
Маса (нето/бруто), кг		95 / 105

2.1.		Сплит систем клима уређај	
Капацитет	Хлађење	6150 W	
	Грејање	6700 W	
Енергетска ефикасност		А	
Улазна снага	Хлађење	1915 W	
	Грејање	1856 W	
Проток ваздуха (м ³ /х)		900/800/700/600	
Опсег радне температуре		-7°Ц - 48°Ц	
УНУТРАШЊА ЈЕДИНИЦА			
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		49/45/41/37	
Димензије јединице (ШxВxД) (мм)		1013x307x221	
Маса (нето/бруто), кг		14,0 / 17,0	
СПОЉАШЊА ЈЕДИНИЦА			
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		56	
Врста фреона		Р 410А	
Димензије јединице (ШxВxД) (мм)		913x680x378	
Маса (нето/бруто) (кг)		50 / 54	

3.1		Унутрашња јединица, касетна (плафонска)	
Капацитет	Хлађење (Бту/х)	≥ 15350	
	Грејање (Бту/х)	≥ 17000	
Проток ваздуха (м ³ /х)		мин 600	
Бука (звучни притисак, (дБ)А)		46/42	
Димензије јединице (ШxВxД), мм		маx 570x570x230	
Панел	Димензије (ШxВxД) мм	маx 650x650x50	
	Маса	2.5/3.5	

	(нето/бруто), кг	
Маса (нето/бруто), кг		мах 18/23
3.2	Спољна јединица	
Капацитет	Хлађење (Бту/х)	7300 - 19800
	Грејање (Бту/х)	8800 - 20200
Улазна снага	Хлађење (кW)	1.45
	Грејање (кW)	1.45
Јачина струје	Хлађење (А)	6.43
	Грејање (А)	6.43
Проток ваздуха (м ³ /х)		мин 3000
Бука (звучни притисак) дБ(А)		мах 58
Опсег температуре	Хлађење	-5~48°Ц
	Грејање	-20~24°Ц
Мах број унутрашњих јединица		мин 2
Врста фреона		Р 410А
Димензије јединице (ШxВxД), мм		955x396x700
Маса (нето/бруто), кг		51 / 55.5

И на странама 24 - 26 конкурсне документације, у поглављу VI . тачка 5) **ПОНУДА СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ**, мења се техничка спецификација за наведене мулти системе и сплит системе сходно горе измењеној техничкој спецификацији и сада гласи:

5) ПОНУДА СА СПЕЦИФИКАЦИЈОМ И СТРУКТУРОМ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Р. бр	Опрема	Назив произвођача и модел опреме	Јед. мере	Кол.	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7 (6+ПДВ)	8 (5x6)	9(5x7)
1	МУЛТИ СИСТЕМ							
1.1	Унутрашња јединица, конзолна							
	Капацитет	Хлађење (Бту/х)	18100	КОМ	3			
		Грејање (Бту/х)	19800					
	Проток ваздуха (м³/х)		мин 640					
	Бука (звучни притисак, (дБ)А)		48/46/444/41/37/ 35/32					
	Димензије јединице (ШхВхД), мм		700х600х215					
	Маса (нето/брото), кг		15/18					
1.2	Спољна јединица							
	Капацитет	Хлађење (Бту/х)	≥ 46400	КОМ	1			
		Грејање (Бту/х)	≥ 47700					
	Улазна снага	Хлађење (кW)	мах 3.8					
		Грејање (кW)	мах 3.5					
	Јачина струје	Хлађење (А)	17.21					
		Грејање (А)	15.79					
	Проток ваздуха (м³/х)		мин 5100					
	Бука (звучни притисак) дБ(А)		мах 55					
	Опсег температуре	Хлађење	-5~48°Ц					
		Грејање	-20~24°Ц					
	Мах број унутрашњих јединица		5					

	Врста фреона	P 410 A							
	Димензије јединице (ШхВхД), мм	1015x440x1103							
	Маса (нето/брото), кг	95 / 105							
	1 УКУПНО (1.1+1.2.):								
2	СПЛИТ СИСТЕМ								
2.1	Сплит систем клима уређај								
	Капацитет	Хлађење	6150 W		КОМ	2			
		Грејање	6700 W						
	Енергетска ефикасност		A						
	Улазна снага	Хлађење	1915 W						
		Грејање	1856 W						
	Проток ваздуха (м³/х)		900/800/700/600						
	Опсег радне температуре		-7°Ц - 48°Ц						
	УНУТРАШЊА ЈЕДИНИЦА								
	Бука (звучни притисак, (дБ)А)		49/45/41/37						
	Димензије јединице (ШхВхД) (мм)		1013x307x221						
	Маса (нето/брото), кг		14,0 / 17,0						
	СПОЉАШЊА ЈЕДИНИЦА								
	Бука (звучни притисак, (дБ)А)		56						
	Врста фреона		P 410A						
	Димензије јединице (ШхВхД) (мм)		913x680x378						
Маса (нето/брото) (кг)		50 / 54							
	2 УКУПНО (2.1.):								
3	МУЛТИ СИСТЕМ								
3.1	Унутрашња јединица, касетна (плафонска)								

	Капацитет	Хлађење (Бту/х)	≥ 15350		КОМ	3					
		Грејање (Бту/х)	≥ 17000								
	Проток ваздуха (м³/х)		мин 600								
	Бука (звучни притисак, (дБ)А)		46/42								
	Димензије јединице (ШхВхД), мм		мах 570х570х230								
	Панел	Димензије (ШхВхД) мм	мах 650х650х50								
		Маса (нето/брото), кг	2.5/3.5								
	Маса (нето/брото), кг		мах 18/23								
3.2	Спољна јединица										
	Капацитет	Хлађење (Бту/х)	7300 - 19800		КОМ	3					
		Грејање (Бту/х)	8800 - 20200								
	Улазна снага	Хлађење (кW)	1.45								
		Грејање (кW)	1.45								
	Јачина струје	Хлађење (А)	6.43								
		Грејање (А)	6.43								
	Проток ваздуха (м³/х)		мин 3000								
	Бука (звучни притисак) дБ(А)		мах 58								
	Опсег температуре	Хлађење	-5~48°Ц								
		Грејање	-20~24°Ц								
	Мах број унутрашњих јединица		мин 2								
	Врста фреона		R 410A								
	Димензије јединице (ШхВхД), мм	955х396х700									
	Маса (нето/брото), кг	51 / 55.5									
3 УКУПНО (3.1.+3.2.):											
УКУПНО (1+2+3) СА И БЕЗ ПДВ-а:											

Рок и начин плаћања

Наручилац ће уговорене доспеле обавезе уплатити према уредно испостављеној факури на текући рачун понуђача, у року који није дужи од 45 дана од дана

	пријема фактуре у седиште наручиоца, а након потписивања записника о примопредаји добара.
Рок важења понуде (не краћи од 60 дана од дана отварања понуда)	_____ дана од дана отварања понуда
Рок испоруке сплит клима система (у року од 5 дана од дана потписивања уговора)	У року од _____ дана од дана обостраног потписивања уговора
Гарантни рок (минимум 5 година од дана записничког пријема испоручених и монтираних клима система)	_____ година од дана записничког пријема испоручених и монтираних клима система

Место и датум

Понуђач

_____, _____, _____. 2018. год.

(потпис и печат овлашћеног лица)

Напомене:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде за сваку партију посебно.

Наведена измена и допуна постаје саставни део конкурсне документације.

Продужава се рок за подношење понуда и сада гласи 19.10.2018. године до 10,00 часова. О истом ће бити објављено Обавештење о продужењу рока за достављање понуда на Порталу ЈН и сајту Народне скупштине.

Комисија за јавне набавке