

Спецификација (тип, количина, потребни радови)			
Р.бр.	Тип апарата	Количина	Потребни радови
1	С-6	6	ХИ
2	С-9	30	ХИ
3	ЦО2-5	13	ХИ

Напомена: Извршити хидрауличко испитивање апарата типа С, ЦО2 по оквирном споразуму 4677-33 од 16.10.2023.године.

КРИТЕРИЈУМ ЗА ВРЕДНОВАЊЕ ПОНУДА

На основу добијених понуда комисија која реализује поступак јавне набавке извршиће пондерисање и сачинити матрицу одлучивања према следећем:

Ред. бр.	ДОБАВЉАЧ	Параметар 1 Цена			Параметар 2 Квалитет (Гаранција)			Параметар 3 Рок извршења услуге			Укупно пондера	Коначан ранг
		Укупна вредност понуде (цена)	Максималан број пондера	Освојено пондера за цену	Квалитет - гарантни рок	Максималан број пондера	Освојено пондера за гарантни рок	Рок за реализацију услуге	Максималан број пондера	Освојено пондера за рок реализације		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Понуђач 1	V_1	60	X_1	G_1	20	Y_1	R_1	20	Z_1	A_1	
2	Понуђач 2	V_2		X_2	G_2		Y_2	R_2		Z_2	A_2	
3	Понуђач 3	V_3		X_3	G_3		Y_3	R_3		Z_3	A_3	
...											

где су:

V_{1-3} – укупне вредности понуда за набавку услуге достављене од стране Понуђача 1,2,3,...

$X_1 = \frac{\text{минимална укупна вредност за услугу од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде за услугу Понуђача 1 } (V_1)} * 60$

$X_2 = \frac{\text{минимална укупна вредност за услугу од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде за услугу Понуђача 2 } (V_2)} * 60$

$X_3 = \frac{\text{минимална укупна вредност за услугу од пристиглих понуда } (\min V_{1-3})}{\text{укупна вредност понуде за услугу Понуђача 3 } (V_3)} * 60$

G_{1-3} – гарантни рок за услугу достављен од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$Y_1 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 1 } (G_1)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

$Y_2 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 2 } (G_2)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

$Y_3 = \frac{\text{понуђени гарантни рок Понуђача 3 } (G_3)}{\text{максимални гарантни рок } (\max G_{1-3})} * 20$

R_{1-3} – рок за реализацију услуге достављен од стране Понуђача 1, 2, 3,...

$Z_1 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 1 } (R_1)} * 20$

$Z_2 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 2 } (R_2)} * 20$

$Z_3 = \frac{\text{минимални рок за реализацију услуге } (\min R_{1-3})}{\text{понуђени рок за реализацију услуге Понуђача 3 } (R_3)} * 20$

$A_1 = X_1 + Y_1 + Z_1$

$A_2 = X_2 + Y_2 + Z_2$

$A_3 = X_3 + Y_3 + Z_3$