

CAIET DE SARCINI
Bunuri/Servicii

Obiectul: Закупка оборудования для Дома культуры мун.Комрат (конструкция сцены)

(denumirea, adresa)

Autoritatea contractantă: Главное управление культуры Гагаузии

(denumirea, adresa)

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unit. de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată, fără TVA, MDL
	44200000-2	<i>Лот1. Закупка технического оборудования для Дома культуры мун.Комрат (конструкция сцены)</i>				1 176 333,00
1	44212380-6	кулиса	шт.	6	<p>Размер: Ширина 3м/высота -5м Цвет - темно-синий Ткань: Шерстяная саржа 565г/кв.м Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка -0% • вязки для крепления 20см • шаг вязок -20 см <p>класс невоспламеняемости - IFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,8$ (400Hz-4000Hz :0.95-1.00) -Class B Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>	
2	44212380-6	падуга	шт.	3	<p>Размер: Ширина 11м/высота 1 -м Цвет - темно-синий Ткань: Шерстяная саржа 565г/кв.м Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка- 0% • вязки для крепления 20см • шаг вязок -20 см <p>класс невоспламеняемости – IFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,8$ (400Hz-4000Hz :0.95-1.00) -Class B Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>	
3	44212380-6	задник	шт.	1	<p>Размер: Ширина 11м/Высота -5м Цвет -NATURAL Ткань: Шерстяная саржа 565г/кв.м Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка- 50% 	

					<ul style="list-style-type: none"> • вязки для крепления 20см • шаг вязок -20 см <p>класс невоспламеняемости - IFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,8$ (400Hz-4000Hz :0.95-1.00) -Class B</p> <p>Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>	
4	44212380-6	главный занавес	шт.	2	<p>Размер: Ширина 6м/Высота -5м Цвет - синий Ткань фронт: Вельвет- хлопок 100%- 375 г/кв.м - класс невоспламеняемости -NDFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,85$ (500Hz-2000Hz :0.8-1.00) -Class B Ткань back – простое плетение - 52% Полиэстер/ 48% Хлопок – 300 г/кв.м, класс невоспламеняемости - IFR Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • декоративные вставки • Бахрома – ≥ 20см/диаметр ≥ 6мм • сборка- 50% • вязки для крепления 15см • шаг вязок -20 см <p>Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,85$</p> <p>Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, NFPA 701 Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>	
5	44212380-6	интермеди йный занавес, горизонтал ьный	шт.	2	<p>Размер: Ширина 6м/Высота -5м Цвет - Кремовый Ткань Простое плетение, Полиэстер 100%- 255 г/кв.м - класс невоспламеняемости – IFR Blackout – 98% Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка- 50% • вязки для крепления 15см • шаг вязок -20 см <p>Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO, EN13773</p>	
6	44212380-6	трек интермеди йный с ручным приводом	шт.	1	<p>Прямой оверлап трэк с перекрытием с направляющими для работы с кабелем, рабочая длина 11 метров. В комплекте с ручной лебедкой диаметром 200 мм, фиксацией на полу и рабочим ходом 8м.</p> <p>С защитным ограждением и фиксирующим (концевым) шкивом кабельной головки. Трек должен быть снабжен Z-образными скобами для фиксации на трубу диаметром 48 мм, а также роликовыми бегунками для крепления занавеса с шагом 15см и рабочей нагрузкой 4кг, но не более 6кг</p>	

					<p>Трэк должен быть оборудован всеми необходимыми наборами шарнирных болтов, концевых упоров, и т.д.</p> <p>Справочные стандарты: Техническая документация производителя</p>	
7	44212380-6	трэк главного занавеса моторизир ованный	шт.	1	<p>Прямой оверлап трэк с перекрытием с направляющими для работы с кабелем, рабочая длина 10 метров. Должен быть обеспечен однокоростной 1-фазный двигателем с ходом 10 м и пультом дистанционного управления, с 1 дистанционным кнопочным блоком. Должен быть оборудован ручкой для аварийного наматывания и защитным кожухом высотой 2 метра. Необходимо наличие шкива для крепления на стене кабельной головки.</p> <p>Трэк должен быть установлен стандартными кронштейнами для торцевого крепления на внутреннюю часть просцениума. Трэк должен быть обеспечен роликовыми бегунками для крепления занавеса с шагом 15см и рабочей нагрузкой 4кг, но не более 6кг</p> <p>Трэк должен быть оборудован всеми необходимыми наборами шарнирных болтов, концевых упоров, и т.д.</p> <p>Справочные стандарты: Техническая документация производителя</p>	
8	44212380-6	основная сценическа я конструкц ия для крепления одежды сцены и механизац ии	шт.	1	<p>Установленный на сцене, 3 сторонний опорный каркас из конструкционного алюминия (сплав Т8062), на основе квадратных разборных ферм</p> <p>Параметры:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Размер рабочего сценического пространства: <ul style="list-style-type: none"> • Ширина не менее 13.4 • Высота не менее 4.8м • Глубина не менее 8м 2) Линии для подвеса механики, одежды сцены и света- 4 шт 3) Рабочая нагрузка каждой линии- 100 кг <p>Справочные стандарты: Техническая документация производителя, обязательно включающая подробный чертеж, паспорт нагрузки с указанием точек и допустимых норм и нагрузок</p>	
9	45223800-4	Монтаж несущего каркаса	шт.	1	<p>Монтаж 3-х стороннего опорного каркаса из конструкционного алюминия (сплав Т8062), на основе квадратных разборных ферм. Монтажная группа не менее 4 чел.</p> <p>Состав работ: Выгрузка в зоне монтажа Сборка конструкции в соответствии с планом монтажа Испытания несущего каркаса</p>	

10	45223800-4	Монтаж трека (главного занавеса)	шт.	1	Монтажная группа не менее 4 чел. Состав работ: Выгрузка в зоне монтажа Сборка трека Монтаж трека на конструкцию несущего каркаса Подключение к готовому источнику электричества Проверка работоспособности и настройка механической частей Монтаж главного занавеса на трек Испытание трека с занавесом	
11	45223800-4	Монтаж трека (интермедиального занавеса)	шт.	1	Монтажная группа не менее 4 чел. Состав работ: Выгрузка в зоне монтажа Сборка трека Монтаж трека на конструкцию несущего каркаса Подключение к готовому источнику электричества Проверка работоспособности и настройка механической частей Монтаж главного занавеса на трек Испытание трека с занавесом	
Valoarea estimată totală, lei fără TVA						1 176 333,00

Autoritatea contractantă _____

Data „____” _____

Notă: *Prezentul model al caietului de sarcini este orientativ și poate fi completat, modificat, precizat de către autoritatea contractantă, în funcție de tipul și specificul bunurilor/serviciilor. Autoritatea contractantă este obligată să respecte legislația.*

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
Obiectul achiziției: _____

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 <i>Закупка технического оборудования для Дома культуры мун.Комрат (конструкция сцены)</i>						
кулиса				Размер: Ширина 3м/высота -5м Цвет - темно-синий Ткань: Шерстяная саржа 565г/кв.м Обработка: <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка -0% • вязки для крепления 20см • шаг вязок -20 см класс невоспламеняемости - IFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,8$ (400Hz-4000Hz :0.95-1.00) -Class B Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO Sound absorb:		

				EN ISO 11654:1997		
падуга				<p>Размер: Ширина 11м/высота 1 -м Цвет - темно-синий Ткань: Шерстяная саржа 565г/кв.м Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка- 0% • вязки для крепления 20см • шаг вязок -20 см <p>класс невоспламеняемости – IFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,8$ (400Hz-4000Hz :0.95-1.00) -Class B Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>		
задник				<p>Размер: Ширина 11м/Высота -5м Цвет -NATURAL Ткань: Шерстяная саржа 565г/кв.м Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка- 50% • вязки для крепления 20см • шаг вязок -20 см <p>класс невоспламеняемости - IFR Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,8$ (400Hz-4000Hz :0.95-1.00) -Class B Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>		
главный занавес				<p>Размер: Ширина 6м/Высота -5м Цвет - синий Ткань фронт: Вельвет- хлопок 100%- 375 г/кв.м - класс невоспламеняемости -NDFR</p>		

				<p>Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,85$ (500Hz-2000Hz :0.8-1.00) -Class B Ткань back – простое плетение - 52% Полиэстер/ 48% Хлопок – 300 г/кв.м, класс невоспламеняемости - IFR Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • декоративные вставки • Бахрама – ≥ 20см/диаметр ≥ 6мм • сборка- 50% • вязки для крепления 15см • шаг вязок -20 см <p>Коэффициент звукопоглощения $\geq 0,85$ Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, NFPA 701 Sound absorb: EN ISO 11654:1997</p>		
интермедийный занавес, горизонтальный				<p>Размер: Ширина 6м/Высота -5м Цвет - Кремовый Ткань Простое плетение, Полиэстер 100%- 255 г/кв.м - класс невоспламеняемости – IFR Blackout – 98% Обработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обшив по периметру • сборка- 50% • вязки для крепления 15см • шаг вязок -20 см <p>Справочные стандарты: Flame retardant: BS5867 Part 2 Type B, IMO, EN13773</p>		
трек интермедийный с ручным приводом				<p>Прямой оверлап трэк с перекрытием с направляющими для работы с кабелем, рабочая длина 11 метров. В комплекте с ручной лебедкой диаметром 200 мм, фиксацией на полу и рабочим ходом 8м.</p>		

				<p>С защитным ограждением и фиксирующим (концевым) шкивом кабельной головки. Трек должен быть снабжен Z-образными скобами для фиксации на трубу диаметром 48 мм, а также роликовыми бегунками для крепления занавеса с шагом 15см и рабочей нагрузкой 4кг, но не более 6кг</p> <p>Трек должен быть оборудован всеми необходимыми наборами шарнирных болтов, концевых упоров, и т.д.</p> <p>Справочные стандарты: Техническая документация производителя</p>		
трек главного занавеса, моторизированный				<p>Прямой оверлап трэк с перекрытием с направляющими для работы с кабелем, рабочая длина 10 метров. Должен быть обеспечен односкоростной 1-фазный двигателем с ходом 10 м и пультом дистанционного управления, с 1 дистанционным кнопочным блоком. Должен быть оборудован ручкой для аварийного наматывания и защитным кожухом высотой 2 метра. Необходимо наличие шкива для крепления на стене кабельной головки.</p> <p>Трек должен быть установлен стандартными кронштейнами для торцевого крепления на внутреннюю часть просцениума. Трек должен быть обеспечен роликовыми бегунками для крепления занавеса с шагом 15см и рабочей нагрузкой 4кг, но не более 6кг</p> <p>Трек должен быть оборудован всеми необходимыми наборами шарнирных болтов, концевых упоров, и т.д.</p> <p>Справочные стандарты: Техническая документация производителя</p>		
основная сценическая конструкция для крепления одежды сцены и механизации				<p>Установленный на сцене, 3 сторонний опорный каркас из конструкционного алюминия (сплав Т8062), на основе</p>		

				<p>квадратных разборных ферм Параметры: 1) Размер рабочего сценического пространства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ширина не менее 13.4 • Высота не менее 4.8м • Глубина не менее 8м <p>2)Линии для подвеса механики, одежды сцены и света- 4 шт 3) Рабочая нагрузка каждой линии- 100 кг Справочные стандарты: Техническая документация производителя, обязательно включающая подробный чертеж, паспорт нагрузки с указанием точек и допустимых норм и нагрузок</p>		
Монтаж несущего каркаса				<p>Монтаж 3-х стороннего опорного каркаса из конструкционного алюминия (сплав Т8062), на основе квадратных разборных ферм. Монтажная группа не менее 4 чел. Состав работ: Выгрузка в зоне монтажа Сборка конструкции в соответствии с планом монтажа Испытания несущего каркаса</p>		
Монтаж трека(главного занавеса)				<p>Монтажная группа не менее 4 чел. Состав работ: Выгрузка в зоне монтажа Сборка трека Монтаж трека на конструкцию несущего каркаса Подключение к готовому источнику электричества Проверка работоспособности и настройка механической частей Монтаж главного занавеса на трек Испытание трека с занавесом</p>		
Монтаж трека (интермедийного занавеса)				<p>Монтажная группа не менее 4 чел. Состав работ: Выгрузка в зоне монтажа</p>		

				Сборка трека Монтаж трека на конструкцию несущего каркаса Подключение к готовому источнику электричества Проверка работоспособности и настройка механической частей Монтаж главного занавеса на трек Испытание трека с занавесом		
TOTAL	1 лот					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____

Anexa nr.23
la Documentația
standard nr.115
din “15” septembrie
2021

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
	Obiectul de achiziției: _____

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/p restare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Bunuri/servicii									
	Lotul 1									
44200000-2	<i>Закупка оборудования для Дома культуры мун.Комрат (конструкция сцены)</i>	шт.	в соответствии с технической спецификацией					до 22 декабря 2021 г.	MD50TRPDAG314110C03829AH	
	TOTAL									

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____

Ofertantul: _____ Adresa: _____

