C.U.C. RHO
VERBALE DI GARA DI APPALTO MEDIANTE PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI
LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEL BOCCIODROMO E DI RICONVERSIONE A PALESTRA,
REALIZZAZIONE DI NUOVI SPOGLIATOI, RIMODULAZIONE GENERALE DEGLI SPAZI DEDICATI ALLO
SPORT E DEI PERCORSI DI FRUIZIONE DEL CENTRO SPORTIVO "A. COGLIATI" - COMUNE DI
PREGNANA MILANESE (MI) - CIG B2127143CE - SVOLGIMENTO GARA IN MODALITÀ TELEMATICA -
VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA - 1^ SEDUTA RISERVATA
L'anno DUEMILAVENTIQUATTRO, addì VENTINOVE del mese di LUGLIO alle ore 09:15, si riunisce in
seduta riservata la Commissione Giudicatrice nominata con Determinazione del Direttore Area 4 -
Programmazione Economica e Entrate n. 879 del 24.07.2024 per la valutazione delle offerte
pervenute, e costituita da:
1. Arch. Elisabetta Amariti - Presidente della Commissione giudicatrice e RUP - Responsabile
Settore Assetto e Uso del Territorio - Comune di Pregnana Milanese (MI);
2. Arch. Vincenzo Lupo - membro esperto - Funzionario Elevata Qualificazione Settore Assetto
e Uso del Territorio - Comune di Pregnana Milanese (MI);
3. Dott.ssa Maria Luisa Colombo - membro esperto - Responsabile Settore Educativo
Culturale - Comune di Pregnana Milanese (MI);
Funge da Segretario il Presidente della Commissione
Lo svolgimento della presente seduta riservata ha luogo mediante collegamento da remoto,
tramite Microsoft Teams, assicurando comunque la verbalizzazione delle operazioni svolte e
adottando tutte le misure necessarie a garantire la riservatezza delle comunicazioni e la
trasparenza delle operazioni
Verificata la regolarità della costituzione della Commissione e richiamati i verbali delle sedute di
gara del 24.07.2024 (Apertura buste amministrative per la sola visualizzazione dei nominativi dei
partecipanti) e del 25.07.2024 (apertura buste tecniche per la verifica della presenza della
documentazione) si procede in seduta riservata alla valutazione delle offerte tecniche.
Il presidente formula le seguenti preliminari considerazioni: il disciplinare di gara ha
specificatamente indicato (punto 17) che l'aggiudicazione avverrà in base al criterio dell'offerta

economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, come di seguito indicato:-----

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	80
Offerta economica	20
TOTALE	100

N.	CRITERIO	PUNTI MAX	SUB CRITERI O	DESCRIZIONE	CRITERI	PUNTI	PUNTI
A	Solı	6	A.1	Migliore efficienza/ maggiore potenza dell'impianto fotovoltaico	Sarà valutato positivamente il miglioramento e l'efficienza dell'impianto fotovoltaico. Saranno assegnati 1 punto ogni 3 kw di potenza aggiuntivi. Max 6 punti.		6
	Soluzioni tecnico progettuali migliorative dell'opera	3	A.2	Ottimizzazion e del sistema di produzione di ACS senza variazione delle utenze	Saranno valutate positivamente le soluzioni migliorative del sistema di produzione ACS mediante il collegamento dei 2 generatori istantanei di produzione di acs in progetto direttamente all'accumulo. Saranno assegnati per ogni collegamento dei generatori istantanei esistenti 1,5 punti. Max 3 punti		3
	i migliorative dell'opera	6	A.3	Ottimizzazion e del sistema di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte a integrare il sistema di produzione di energia elettrica prodotta dal fotovoltaico, mediante la fornitura e posa batterie di accumulo di energia (ioni di litio). Saranno assegnati: - 4 punti per la fornitura di un sistema di accumulo con dimensione minima di 12 kw, - 1 punto in più ogni 3 kw di potenza aggiuntivi al sistema minimo fornito. Max 6 punti		6

		4	A.4	Miglioramento del sistema di trattamento aria			4
		3	A.5	Miglioramento delle caratteristich e estetiche interne degli edifici	Saranno valutate positivamente le proposte di miglioramento delle finiture degli interni (spogliatoi palestra) anche mediante soluzioni quali la realizzazione di tubazione degli impianti sottotraccia.	3	
		25	A.6	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Saranno valutate positivamente tutte le soluzioni tecniche migliorative delle prestazioni tecniche del manto in erba sintetica: altezza totale, peso filato, spessore fibra, tessuto primario, LND, intaso prestazionale.		25
		5	A.7	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Saranno valutate positivamente gli anni di gestione della manutenzione straordinaria a carico della ditta costruttrice		5
В	Miglioramento de	4	B.1	Miglioramento dei requisiti di sicurezza verso i fruitori della nuova palestra	Saranno valutate le soluzioni migliorative quali adozione di protezioni passive, in classe di resistenza al fuoco coerente con la destinazione d'uso dei locali, da collocarsi in corrispondenza di ostacoli ed elementi quali pilastri, davanzali e simili.	4	
	esterni Miglioramento della fruibilità degli spazi interni ed	2	B.2	Arredo - illuminazione e sistemazione delle aree a verde, dei percorsi in generale	Saranno valutate positivamente il miglioramento della tipologia e la completezza della sistemazione dell'area, nonché la facilità gestionale e manutentiva e la realizzazione di impianti di illuminazione ad alta efficienza.	2	
	interni ed	10	B.3	Arredo e completament o area fitness esterna	Saranno valutate positivamente le soluzioni che prevedono la completezza della sistemazione dell'area esterna attraverso la fornitura e posa in opera di moduli per il fitness.		

			SOLUZIONE SMALL: Il modello progettuale small prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 3 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale small deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 3 utilizzatori in contemporanea); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 barre parallele. PUNTI 3 SOLUZIONE MEDIUM: Il modello progettuale medium prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 4 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 panca sit-up; • n. 1 barre parallele; • n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 4 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 5 SOLUZIONE LARGE: Il modello progettuale large prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 6 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); •		7
			n.1 bike / cyclette per gambe; • n. 1 barra pull-up; • n. 1 barre push-up 3 altezze; • n. 1 spalliera; • n. 1 panca per tricipiti; • n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 6 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 7 Al progetto migliore in termini di completezza (pavimentazioni, cartelli ecc), durabilità dei materiale, maggior ampiezza del target di età di riferimento, accessibilità e inclusione saranno assegnati max 3 punti.	3	
10	B.4	Arredo - spogliatoi	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte al miglioramento delle caratteristiche di funzionalità ed arredabilità degli spogliatoi attraverso la fornitura e posa in opera di arredi integrati con i caratteri degli spazi funzionanti interni. Modulo minimo costituito da 2 panche da 4 posti con appendiabiti e piani di appoggio integrati.		10
			Saranno assegnati:		
			 4 punti alla fornitura minima di 2 moduli; 2 punti ogni modulo aggiuntivo come sopra 		
			descritto.		
			Max 10 punti.		



TOTAL	80			grande formato, oltre a didascalie e descrizioni sintetiche del Progetto oggetto di realizzazione, il tutto al fine di realizzare una efficace promozione e comunicazione alla cittadinanza dell'opera oggetto di imminente realizzazione. Saranno assegnati 1 punto ogni 10 mq con immagini condivise con la committenza e la DL. Max 2 punti.	12	68
	2	B.5	Visibilità dell'opera	Sara valutata positivamente la fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere attrezzata con telo perimetrale informativo contenente immagini ad alta risoluzione e di		2

In merito ai punti A6 e A7 la Commissione procederà alla valutazione delle offerte secondo i seguenti sub criteri:

A.6	Miglioramento del profilo	A.6.1 peso filato	peso filato	da 8.800 dtex a <12.000 dtex	1
	tecnico		da 12.000 a 13.599 dtex	3	
	del manto in erba sintetica			>= 13.600 dtex	5
	del campo	A.6.2	spessore fibra	< 250 micron	0
				da 250 a 364 micron	1,5
				>= 365 micron	3
		A.6.3	composizione tessuto	poliuretano	2
			primario	lattice	4
				polipropilene 100% riciclabile	6
		A.6.4	TEST LISPORT -	da zero a 3.000	1
			Richiesto da regolamento LND (UNI	da 3.001 a 6.000	2
			EN 15306:2014) Test condotto sul tipo di	da 6.001 a 30.000	3
			filato proposto.	da 30.001 a 59.999	4
			Allegare rapporto di prova	>= a 60.000 cicli	5
		A.6.5	intaso prestazionale	SBR nobilitato verde	3
				Temoplastico riciclabile 100%	6
7			a fino a 4 anni a carico	1 anno	1
	Regolamento "LNI	Struttrice Standa	come prevista dal rd" per la realizzazione	2 anni	2
	di campi di calc generazione	io in er	ba artificiale di ultima	3 anni	4
	SCHOLATIONE			4 anni	5

Giudizio di merito		Coefficiente corrispondente
eccellente	Nel caso in cui vi sia assoluta rispondenza delle proposte ed alle esigenze dell'ente, concreta fattibilità delle proposte e delle soluzioni prospettate, massima chiarezza nell'esposizione degli impegni assunti, massima concretezza e innovazione delle soluzioni, eccellente grado di personalizzazione dei lavori. In conclusione, proposta di molto superiore agli standard richiesti.	1
ottimo	Nel caso in cui vi sia ottima rispondenza delle proposte ed alle esigenze dell'ente, fattibilità delle proposte e delle soluzioni prospettate, chiarezza nell'esposizione degli impegni assunti, concretezza e innovazione delle soluzioni, ottimo grado di personalizzazione dei lavori. In conclusione, proposta decisamente superiore agli standard richiesti.	0,8
buono	Nel caso in cui vi sia ottima rispondenza delle proposte ed alle esigenze dell'ente, fattibilità delle proposte e delle soluzioni prospettate, chiarezza nell'esposizione degli impegni assunti, concretezza e innovazione delle soluzioni, buon grado di personalizzazione dei lavori. In conclusione, proposta decisamente migliore rispetto agli standard richiesti.	0,6
discreto	Nel caso in cui vi sia rispondenza delle proposte ed alle esigenze dell'ente, fattibilità delle proposte e delle soluzioni prospettate, chiarezza nell'esposizione degli impegni assunti, concretezza delle soluzioni, discreto grado di personalizzazione dei lavori. In conclusione, proposta più che in linea con gli standard richiesti.	0,4
sufficiente	Nel caso in cui vi sia sufficiente rispondenza delle proposte ed alle esigenze dell'ente, fattibilità delle proposte e delle soluzioni prospettate, sufficiente chiarezza nell'esposizione degli impegni assunti, concretezza delle soluzioni, sufficiente grado di personalizzazione dei lavori. In conclusione, proposta in linea con gli standard richiesti.	0,2
insufficiente	Nel caso in cui non vi sia rispondenza delle proposte ed alle esigenze dell'ente, mancanza di fattibilità delle proposte e delle soluzioni prospettate, insufficiente chiarezza nell'esposizione degli impegni assunti, mancanza di concretezza delle soluzioni, insufficiente grado di personalizzazione dei lavori. In conclusione, proposta non in linea con gli standard richiesti.	0

I commissari hanno facoltà di attribuire anche punteggi intermedi tra quelli sopraindicati. ------

Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna "T" della
tabella, il relativo punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base della
presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto
Il punteggio dell'offerta tecnica è ottenuto sommando i punteggi ottenuti per i singoli criteri
Al termine della valutazione delle singole offerte tecniche, al fine di non alterare i pesi stabiliti
tra i vari criteri, se nel punteggio per l'offerta tecnica complessiva nessun concorrente otterrà il
punteggio massimo, tale punteggio verrà nuovamente riparametrato attribuendo all'offerta del
concorrente che ha ottenuto il punteggio complessivo più alto il punteggio massimo previsto per
l'offerta tecnica e alle offerte degli altri concorrenti un punteggio proporzionale decrescente
Tutto ciò premesso, la Commissione procede con l'esame delle offerte tecniche. Le
valutazioni sono riportate per singola impresa nei prospetti allegati al presente verbale. I
coefficienti individuati verranno riparametrati - qualora necessario - all'esito della
valutazione di tutte le offerte presentate
La Commissione valuta le offerte presentate dai concorrenti RONCELLI COSTRUZIONI SRL
UNIPERSONALE (AII. A) e ARS ET LABOR SRL (AII. B)
Alle ore 13:00 la Commissione sospende i lavori per una breve pausa. Le operazioni di gara
riprendono, sempre tramite collegamento da remoto, alle ore 14:00
La Commissione procede con l'esame delle offerte tecniche presentate dai concorrenti IMPREDIMA
SRL (All. C) e PALADINO COSTRUZIONI SRL (All. D)
Alle ore 18:30 la Commissione sospende la seduta di gara accordandosi per la ripresa delle
operazioni di gara nella successiva seduta in data 30.07.2024 - ore 08:30 e adotta tutte le misure
necessarie a garantire adeguata conservazione e segretezza delle valutazioni già effettuate e
delle offerte dei concorrenti

Forma parte integrante e sostanziale del presente verbale:
- Prospetto valutazione offerta RONCELLI COSTRUZIONI SRL UNIPERSONALE (All. A);
- Prospetto valutazione offerta ARS ET LABOR SRL (All. B);
- Prospetto valutazione offerta concorrenti IMPREDIMA SRL (All. C);
- Prospetto valutazione offerta concorrenti PALADINO COSTRUZIONI SRL (All. D)

Letto, confermato e sottoscritto
II PRESIDENTE E SEGRETARIO
Arch. Elisabetta Amarit
I COMMISSARI ESPERŢI
Arch. Vincenzo Lupo
Dott.ssa Maria Luisa Colombo

IMPRESA RONCELLI

	₩							>	· z
bə inretni issaqs i	inrəteə Jgəb kilildiuri klləb otnəmsroilgiM			орега	gettuali migliorative dell	Soluzioni tecnico pro			CRITERIO
	4.	л	25	ω	4	6	ω	6	×ĕ₹₽
B.2		A.7	A. 6	A.5	P. 4	A.3	A.2	A.1	SUB CRITERI O
Arredo - illuminazione e e sistemazione delle aree a verde, dei percorsi in	Miglioramento dei requisiti di sicurezza verso i fruitori della nuova palestra	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento delle caratteristich e estetiche interne degli edifici	Miglioramento del sistema di trattamento aria	Ottimizzazion e del sistema di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico	Ottimizzazion e del sistema di produzione di ACS senza variazione delle utenze	Migliore efficienza/ maggiore potenza dell'impianto fotovoltaico	DESCRIZIONE
Saranno valutate positivamente il miglioramento della tipologia e la completezza della sistemazione dell'area, nonché la facilità gestionale e manutentiva e la realizzazione di impianti di illuminazione ad alta efficienza.	Saranno valutate le soluzioni migliorative quali adozione di protezioni passive, in classe di resistenza al fuoco coerente con la destinazione d'uso dei locali, da collocarsi in corrispondenza di ostacoli ed elementi quali pilastri, davanzali e simili.	Saranno valutate positivamente gli anni di gestione della manutenzione straordinaria a carico della ditta costruttrice	Saranno valutate positivamente tutte le soluzioni tecniche migliorative delle prestazioni tecniche del manto in erba sintetica: altezza totale, peso filato, spessore fibra, tessuto primario, LND, intaso prestazionale.	Saranno valutate positivamente le proposte di miglioramento delle finiture degli interni (spogliatoi - palestra) anche mediante soluzioni quali la realizzazione di tubazione degli impianti sottotraccia.	Sarà valutato positivamente il miglioramento del sistema di trattamento aria previsto nel fabbricato spogliatoi con l'implementazione di ulteriori macchine VMC e contestuale adeguamento dell'impianto elettrico. Saranno assegnati 1 punto per ciascuna ulteriore macchina. Max 4 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte a integrare il sistema di produzione di energia elettrica prodotta dal fotovoltaico, mediante la fornitura e posa batterie di accumulo di energia (ioni di litio). Saranno assegnati: - 4 punti per la fornitura di un sistema di accumulo con dimensione minima di 12 kw, - 1 punto in più ogni 3 kw di potenza aggiuntivi al sistema minimo fornito. Max 6 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni migliorative del sistema di produzione ACS mediante il collegamento dei 2 generatori istantanei di produzione di acs in progetto direttamente all'accumulo. Saranno assegnati per ogni collegamento dei generatori istantanei esistenti 1,5 punti. Max 3 punti	Sarà valutato positivamente il miglioramento e l'efficienza dell'impianto fotovoltaico. Saranno assegnati 1 punto ogni 3 kw di potenza aggiuntivi. Max 6 punti.	CRITERI
2	4			ω					Ð -₹₽
		51	25		4	•	ω	6	(T)
0,0	0,4			0,4					5
0,0	0,4			0,4					C2
0,0	0,4			0,2					C
0,0	0,4			0,33					COEFF. MEDIO
0	6	U.	25	0,99	4	.4,5	ω	5,92	PUNTI ASSEGNATI
Non è presentata alcuna proposta	Soluzioni proposte discretamente rispondenti a quanto previsto dagli atti di gara. Vengono inoltre indicate specificamente la tipologia e le caratteristiche dei pannelli utilizzati.			Soluzione proposta sufficientemente discreta in quanto si attiene a quanto indicato e richiesto nel disciplinare di gara		Punteggio minimo + 0,5 per 1,5 kw di potenza aggiunta offerta		Punteggio calcolato sulla proporzione tra la potenza finale dell'impianto proposto e la potenza di base prevista da Capitolato di gara	Nota

				Il progetto risulta sufficiente per le attrezzature e la cartellonistica proposte ma non del tutto completo in quanto non viene proposto nulla sulla pavimentazione			
				66'0	0	7	70,00
	HIRE			0,33			
		ALTERNATION OF THE PARTY OF THE		4,0			
				0,5			
				4,0			
					0	2	89
				м			12
Saranno valutate positivamente le soluzioni che prevedono la completezza della sistemazione dell'area esterna attraverso la fornitura e posa in opera di moduli per il fitness.	SOLUZIONE SMALL: Il modello progettuale small prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 3 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale small deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili): • n. 1 circuito corpo libero • workout (almeno 3 utilizzatori in contemporanea); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 barre parallele. PUNTI 3	SOLUZIONE MEDIUM: Il modello progettuale medium prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 4 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 panca sit-up; • n. 1 barre parallele; • n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 4 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 5	SOLUZIONE LARGE: Il modello progettuale large prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 6 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bike / cyclette per gambe; • n. 1 barra pull-up; • n. 1 barre push-up 3 altezze; • n. 1 spalliera; • n. 1 panca per tricipiti; • n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 6 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 7	Al progetto migliore in termini di completezza (pavimentazioni, cartelli ecc) , durabilità dei materiale, maggior ampiezza del target di età di riferimento, accessibilità e inclusione saranno assegnati max 3 punti.	V. 7 = 0 0 E 0.	Max 10 punti. Sara valutata positivamente la fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere attrezzata con telo perimetrale informativo contenente immagini ad alta risoluzione e di grande formato, oltre a didascalie e descrizioni sintetiche del Progetto oggetto di realizzazione, il tutto al fine di realizzare una efficace promozione e comunicazione alla cittadinanza dell'opera oggetto di imminente realizzazione. Saranno assegnati 1 punto ogni 10 mq con immagini condivise con la committenza e la DL.	•
Arredo e completament o area fitness esterna					Arredo - spogliatoi	Visibilità dell'opera	
B.3					4.	B.5	
9					0	7	80
							TOTALE

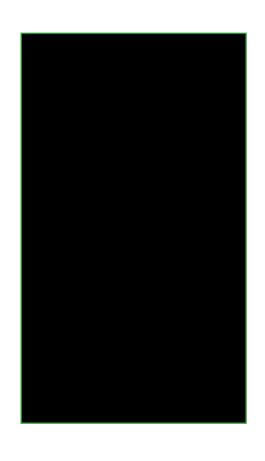
Valutazione generale: l'offerta tecnica nel complesso è rispondente alle esigenze dall'Ente in termini di fattibilità di quanto offerto e di correttezza delle soluzioni. La proposta risulta in linea con gli standard richiesti.

IMPRESA ARSET LABOR

		8				,			>	.z		
esterni	obe irruibilità degli spazi interni ed	Miglioramer			ve dell'opera	Soluzioni tecnico progettuali migliorative dell'opera						
10	2	4	U	25	ω	4	٥	ω	6	PUNTI		
B.3	В.2	B.1	A.7	A. 6	P. G	P. 4	A.3	A.2	A.1	SUB CRITERIO		
Arredo e completamento area fitness	Arredo illuminazione e sistemazione delle aree a verde, dei percorsi in generale	Miglioramento dei requisiti di sicurezza verso i fruitori della nuova palestra	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento delle caratteristiche estetiche interne degli edifici	Miglioramento del sistema di trattamento aria	Ottimizzazione del sistema di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico	Ottimizzazione del sistema di produzione di ACS senza variazione delle utenze	Migliore efficienza/ maggiore potenza dell'impianto fotovoltaico	DESCRIZIONE		
Saranno valutate positivamente le soluzioni che prevedono la completezza della sistemazione dell'area esterna attraverso la fornitura e posa in opera di moduli per il fitness.	Saranno valutate positivamente il miglioramento della tipologia e la completezza della sistemazione dell'area, nonché la facilità gestionale e manutentiva e la realizzazione di impianti di illuminazione ad alta efficienza.	Saranno valutate le soluzioni migliorative quali adozione di protezioni passive, in classe di resistenza al fuoco coerente con la destinazione d'uso dei locali, da collocarsi in corrispondenza di ostacoli ed elementi quali pilastri, davanzali e simili.	Saranno valutate positivamente gli anni di gestione della manutenzione straordinaria a carico della ditta costruttrice	Saranno valutate positivamente tutte le soluzioni tecniche migliorative delle prestazioni tecniche del manto in erba sintetica: altezza totale, peso filato, spessore fibra, tessuto primario, LND, intaso prestazionale.	Saranno valutate positivamente le proposte di miglioramento delle finiture degli interni (spogliatoi - palestra) anche mediante soluzioni quali la realizzazione di tubazione degli impianti sottotraccia.	Sarà valutato positivamente il miglioramento del sistema di trattamento aria previsto nel fabbricato spogliatoi con l'implementazione di ulteriori macchine VMC e contestuale adeguamento dell'impianto elettrico. Saranno assegnati 1 punto per ciascuna ulteriore macchina. Max 4 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte a integrare il sistema di produzione di energia elettrica prodotta dal fotovoltaico, mediante la fornitura e posa batterie di accumulo di energia (ioni di litio). Saranno assegnati: 4 punti per la fornitura di un sistema di accumulo con dimensione minima di 12 kw, 1 punto in più ogni 3 kw di potenza aggiuntivi al sistema minimo fornito. Max 6 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni migliorative del sistema di produzione ACS mediante il collegamento dei 2 generatori istantanei di produzione di acs in progetto direttamente all'accumulo. Saranno assegnati per ogni collegamento dei generatori istantanei esistenti 1,5 punti. Max 3 punti	Sarà valutato positivamente il miglioramento e l'efficienza dell'impianto fotovoltaico. Saranno assegnati 1 punto ogni 3 kw di potenza aggiuntivi. Max 6 punti.	CRITERI		
	2	4			ω					PUNTI (D)		
			ъ	25		4	٥	ω	0	PUNTI (T)		
	0,6	0,2			0,4					2		
	0,8	0,2		1717111	0,4		DEEP RESERVE			C.2		
	0,6	0,2			0,2					C		
	0,67	0,2		12	0,33					COEFF. MEDIO		
	1,34	0,8	UI	25	0,99	4	0.	w	6	PUNTI ASSEGNATI		
	Il miglioramento dell'area esterna è soddisfacente per i materiali e le attrezzature proposte sebbene non vengano presentate migliorie con riferimento all'impianto di illuminazione	La soluzione risulta generica ma sufficiente.			Soluzione proposta sufficientement e discreta in quanto si attiene a quanto indicato e richiesto nel disciplinare di gara.					NOTE		

			T			
			La Commissione valuta la proposta completa e soddisfacente sia rispetto alla cartellonistica, alla pavimentazione e alle attrezzature proposte			
7			2,4	01	2	73,53
	1117 123163		0,8			
			0,8			
10 19			8,0			
			0,8			
~				5	7	89
			m			12
SOLUZIONE SMALL: Il modello progettuale small prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 3 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale small deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 circuito corpo libero • workout (almeno 3 utilizzatori in contemporanea); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 barre parallele. PUNTI 3	SOLUZIONE MEDIUM: Il modello progettuale medium prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 4 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; - n. 1 step con altezza 60 cm; - n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); - n. 1 barra push-up 3 altezze; - n. 1 panca sit-up; - n. 1 barre parallele; - n. 1 circuito corpo libero workout (almeno 4 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 5	SOLUZIONE LARGE: Il modello progettuale large prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 6 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; n. 1 step con altezza 60 cm; n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); n. 1 bike / cyclette per gambe; n. 1 barra pull-up; n. 1 barre push-up 3 altezze; n. 1 spalliera; n. 1 panca per tricipiti; n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 6 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 7	Al progetto migliore in termini di completezza (pavimentazioni, cartelli ecc) , durabilità dei materiale, maggior ampiezza del target di età di riferimento, accessibilità e inclusione saranno assegnati max 3 punti.	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte al miglioramento delle caratteristiche di funzionalità ed arredabilità degli spogliatoi attraverso la fornitura e posa in opera di arredi integrati con i caratteri degli spazi funzionanti interni. Modulo minimo costituito da 2 panche da 4 posti con appendiabiti e piani di appoggio integrati. Saranno assegnati: 4 punti alla fornitura minima di 2 moduli; 2 punti ogni modulo aggiuntivo come sopra descritto. Max 10 punti.	Sara valutata positivamente la fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere attrezzata con telo perimetrale informativo contenente immagini ad alta risoluzione e di grande formato, oltre a didascalie e descrizioni sintetiche del Progetto oggetto di realizzazione, il tutto al fine di realizzare una efficace promozione e comunicazione alla cittadinanza dell'opera oggetto di imminente realizzazione. Saranno assegnati 1 punto ogni 10 mq con immagini condivise con la committenza e la DL.	
esterna				Arredo spogliatoi	Visibilità dell'opera	
				B.4	B.5.	
				0	2	80
			·			TOTALE
	-					

Valutazione generale: l'offerta tecnica nel complesso risulta ottima in termini di rispondenza alle esigenze dell'Ente, di fattibilità delle soluzioni proposte che denotano una personalizzazione dei lavori. Complessivamente la proposta è migliore rispetto agli standard richiesti.

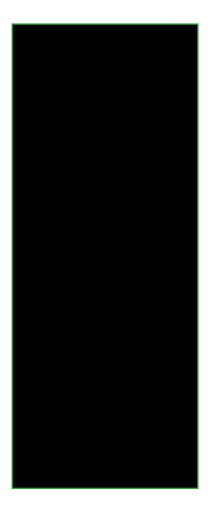


IMPRESA IMPREDIMA

		В		D .								
bə interni ed	imətsə İlə filidim fili	Miglioramento de				eregettuali migliorative dell'opera	Soluzioni tecnico progettuali migliorative dell'oper					
10	2	4	л	25	ω	4	6	ω	6	PUNTI		
B.3	B.2	B.1	A.7	A.6	A-5	4	Α. 3	A.2	<u> </u>	SUB CRITERIO		
Arredo e completamento area fitness	Arredo . illuminazione e sistemazione delle aree a verde, dei percorsi in generale	Miglioramento dei requisiti di sicurezza verso i fruitori della nuova palestra	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento delle caratteristiche estetiche interne degli edifici	Miglioramento del sistema di trattamento aria	Ottimizzazione del sistema di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico	Ottimizzazione del sistema di produzione di ACS senza variazione delle utenze	Migliore efficienza/ maggiore potenza dell'impianto fotovoltaico	DESCRIZIONE		
Saranno valutate positivamente le soluzioni che prevedono la completezza della sistemazione dell'area esterna attraverso la fornitura e posa in opera di moduli per il fitness.	Saranno valutate positivamente il miglioramento della tipologia e la completezza della sistemazione dell'area, nonché la facilità gestionale e manutentiva e la realizzazione di impianti di illuminazione ad alta efficienza.	Saranno valutate le soluzioni migliorative quali adozione di protezioni passive, in classe di resistenza al fuoco coerente con la destinazione d'uso dei locali, da collocarsi in corrispondenza di ostacoli ed elementi quali pilastri, davanzali e simili.	Saranno valutate positivamente gli anni di gestione della manutenzione straordinaria a carico della ditta costruttrice	Saranno valutate positivamente tutte le soluzioni tecniche migliorative delle prestazioni tecniche del manto in erba sintetica: altezza totale, peso filato, spessore fibra, tessuto primario, LND, intaso prestazionale.	Saranno valutate positivamente le proposte di miglioramento delle finiture degli interni (spogliatoi - palestra) anche mediante soluzioni quali la realizzazione di tubazione degli impianti sottotraccia.	Sarà valutato positivamente il miglioramento del sistema di trattamento aria previsto nel fabbricato spogliatoi con l'implementazione di ulteriori macchine VMC e contestuale adeguamento dell'impianto elettrico. Saranno assegnati 1 punto per ciascuna ulteriore macchina. Max 4 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte a integrare il sistema di produzione di energia elettrica prodotta dal fotovoltaico, mediante la fornitura e posa batterie di accumulo di energia (ioni di litio). Saranno assegnati: 4 punti per la fornitura di un sistema di accumulo con dimensione minima di 12 kw, 1 punto in più ogni 3 kw di potenza aggiuntivi al sistema minimo fornito. Max 6 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni migliorative del sistema di produzione ACS mediante il collegamento dei 2 generatori istantanei di produzione di acs in progetto direttamente all'accumulo. Saranno assegnati per ogni collegamento dei generatori istantanei esistenti 1,5 punti. Max 3 punti	Sarà valutato positivamente il miglioramento e l'efficienza dell'impianto fotovoltaico. Saranno assegnati 1 punto ogni 3 kw di potenza aggiuntivi. Max 6 punti.	CRITERI		
	2	4			3					© IN		
			U	25		4	•	ω	6	(T)		
	0,20	0,60			0,4	0,00		HAME I	APPEAR A	5		
	0,40	0,40			0,4	0,00				C.2		
	0,40	0,40			0,2	0,00				C		
	0,33	0,47			0,33	0,00				COEFF. MEDIO		
	0,66	1,88	ഗ	25	0,99	0	0	ω	2,05	PUNTI ASSEGNATI		
	La proposta di miglioramento dell'area risulta discreta per la parte dell'impianto di illuminazione.	La proposta risulta discreta in termini di materiali e di modalità di collocazione			Soluzione proposta sufficientemente discreta in quanto si attiene a quanto indicato e richiesto nel disciplinare di gara	Il sistema di trattamento aria proposto risulta diverso da quello previsto nel Capitolato e soggetto alla valutazione tabellare; pertanto, Commissione ritiene di attribuire punteggio 0.	La proposta non rispetta quanto richiesto e quindi risulta non valutabile; la commissione assegna punteggio 0.		Punteggio calcolato sulla proporzione tra la potenza finale dell'impianto proposto e la potenza di base prevista da Capitolato di gara	NOTE		

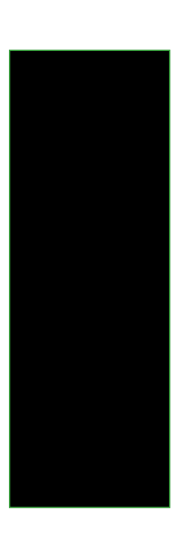
	La proposta migliorativa risulta sufficiente ma non del tutto adeguata rispetto alla pavimentazione, che risulta di difficile manutenzione nel tempo			
~	66'0	0	2	58,57
	0,33			
THE REAL PROPERTY OF THE PERSON OF THE PERSO	0,40			
	0,20			
THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	0,40	TATE THE		
		0	7	89
	m			12
SOLUZIONE SMALL: Il modello progettuale small prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 3 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale small deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 circuito corpo libero • workout (almeno 3 utilizzatori in contemporanea); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 barre parallele. PUNTI 3 SOLUZIONE MEDIUM: Il modello progettuale medium prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 4 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 barra push-up 3 altezze; • n. 1 panca sit-up; • n. 1 barre parallele; • n. 1 circuito corpo libero polivalente, per almeno 6 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: • n. 1 step con altezza 40 cm; • n. 1 step con altezza 60 cm; • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); • n. 1 bici per braccia inclusiva (almeno 6 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 7	Al progetto migliore in termini di completezza (pavimentazioni, cartelli ecc) , durabilità dei materiale, maggior ampiezza del target di età di riferimento, accessibilità e inclusione saranno assegnati max 3 punti.	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte al miglioramento delle caratteristiche di funzionalità ed arredabilità degli spogliatoi attraverso la fornitura e posa in opera di arredi integrati con i caratteri degli spazi funzionanti interni. Modulo minimo costituito da 2 panche da 4 posti con appendiabiti e piani di appoggio integrati. Saranno assegnati: 4 punti alla fornitura minima di 2 moduli; 2 punti ogni modulo aggiuntivo come sopra descritto. Max 10 punti.	Sara valutata positivamente la fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere attrezzata con telo perimetrale informativo contenente immagini ad alta risoluzione e di grande formato, oltre a didascalie e descrizioni sintetiche del Progetto oggetto di realizzazione, il tutto al fine di realizzare una efficace promozione e comunicazione alla cittadinanza dell'opera oggetto di imminente realizzazione. Saranno assegnati 1 punto ogni 10 mq con immagini condivise con la committenza e la DL.	
esterna		Arredo spogliatoi	Visibilità dell'opera	
		B.4	8.5	
		0	2	80
				TOTALE

Valutazione generale: l'offerta tecnica non risulta in alcune parti rispondente alle esigenze dell'Ente in particolar modo per gli elementi di valutazione tabellare; la parte discrezionale risulta accettabile e nel complesso in linea con gli standard richiesti.



IMPRESA PALADINO

		В							>	,z
estemi	bə imətni izsqs ilgəb átilidimi elləb	Miglioramento		Soluzioni tecnico progettuali migliorative dell'opera						
10	2	4	5	25	ω	4	6	ω	6	CRITERIO PUNTI MAX
B.3	B.2	B.1	A.7	A.6	A.5	.A.	A.3	A.2	A.1	SUB CRITERIO
Arredo e completamento area fitness	Arredo Illuminazione e sistemazione delle aree a verde, dei percorsi in generale	Miglioramento dei requisiti di sicurezza verso i fruitori della nuova palestra	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento del profilo tecnico del manto in erba sintetica del campo e sua manutenzione straordinaria.	Miglioramento delle caratteristiche estetiche interne degli edifici	Miglioramento del sistema di trattamento aria	Ottimizzazione del sistema di energia elettrica mediante impianto fotovoltaico	Ottimizzazione del sistema di produzione di ACS senza variazione delle utenze	Migliore efficienza/ maggiore potenza dell'impianto fotovoltaico	DESCRIZIONE
Saranno valutate positivamente le soluzioni che prevedono la completezza della sistemazione dell'area esterna attraverso la fornitura e posa in opera di moduli per il fitness.	Saranno valutate positivamente il miglioramento della tipologia e la completezza della sistemazione dell'area, nonché la facilità gestionale e manutentiva e la realizzazione di impianti di illuminazione ad alta efficienza.	Saranno valutate le soluzioni migliorative quali adozione di protezioni passive, in classe di resistenza al fuoco coerente con la destinazione d'uso dei locali, da collocarsi in corrispondenza di ostacoli ed elementi quali pilastri, davanzali e simili.	Saranno valutate positivamente gli anni di gestione della manutenzione straordinaria a carico della ditta costruttrice	Saranno valutate positivamente tutte le soluzioni tecniche migliorative delle prestazioni tecniche del manto in erba sintetica: altezza totale, peso filato, spessore fibra, tessuto primario, LND, intaso prestazionale.	Saranno valutate positivamente le proposte di miglioramento delle finiture degli interni (spogliatoi - palestra) anche mediante soluzioni quali la realizzazione di tubazione degli impianti sottotraccia.	Sarà valutato positivamente il miglioramento del sistema di trattamento aria previsto nel fabbricato spogliatoi con l'implementazione di ulteriori macchine VMC e contestuale adeguamento dell'impianto elettrico. Saranno assegnati 1 punto per ciascuna ulteriore macchina. Max 4 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte a integrare il sistema di produzione di energia elettrica prodotta dal fotovoltaico, mediante la fornitura e posa batterie di accumulo di energia (ioni di litio). Saranno assegnati: 4 punti per la fornitura di un sistema di accumulo con dimensione minima di 12 kw, 1 punto in più ogni 3 kw di potenza aggiuntivi al sistema minimo fornito. Max 6 punti	Saranno valutate positivamente le soluzioni migliorative del sistema di produzione ACS mediante il collegamento dei 2 generatori istantanei di produzione di acs in progetto direttamente all'accumulo. Saranno assegnati per ogni collegamento dei generatori istantanei esistenti 1,5 punti. Max 3 punti	Sarà valutato positivamente il miglioramento e l'efficienza dell'impianto fotovoltaico. Saranno assegnati 1 punto ogni 3 kw di potenza aggiuntivi. Max 6 punti.	CRITERI
	2	4			ω					(D) = PUN
			σ.	25		4	0	w	6	PUNTI (T)
	0,40	0,40			0,20					5
	0,40	0,40		11 数量量	0,20	1178		Des Ties	HEE !	C.2
	0,40	0,60			0,20					C.3
	0,40	0,47			0,20		Karling and the second			COEFF MEDIO
	0,80	1,88	5	25	0,6	4	6	ω	٥	PUNTI ASSEGN ATI
	Il miglioramento dell'area esterna è discreto per quanto riguarda l'illuminazione, sia per il tipo di lampade sia per la collocazione e diffusione dei punti luce; discreta anche la proposta di arredo esterno per area verde aggiuntiva	La soluzione proposta è più che discreta; viene proposta l'installazione dei pannelli sia per i pilastri che per le pareti			Soluzione proposta in merito alla finitura degli interni sufficiente, non pertinente la parte relativa alla realizzazione della palestra come campo da basket/pallavolo.					NOTE



	La proposta risulta sufficiente per la tipologia e il materiale delle attrezzature proposte; non si menzione la pavimentazione e la cartellonistica.			
	0,60	0	7	71,88
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	0,20	LE TARRE		
	0,20			
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	0,20	THE WAY		
	0,20			
Υ		0	8	89
	m			12
SOLUZIONE SMALL: Il modello progettuale small prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 3 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale small deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; n. 1 step con altezza 60 cm; n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 3 utilizzatori in contemporanea); n. 1 barra push-up 3 altezze; n. 1 barre parallele. PUNTI 3 SOLUZIONE MEDIUM: Il modello progettuale medium prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almedium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; n. 1 step con altezza 60 cm; n. 1 barra push-up 3 altezze; n. 1 panca sit-up; n. 1 barre parallele; n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 4 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 5 SOLUZIONE LARGE: Il modello progettuale large prevede la realizzazione di un circuito a corpo libero polivalente, per almeno 6 utilizzatori in contemporanea. Il modello progettuale medium deve essere progettato e installato con le seguenti attrezzature: n. 1 step con altezza 40 cm; n. 1 step con altezza 60 cm; n. 1 bici per braccia inclusiva (adatta ai diversamente abili); n.1 bike / cyclette per gambe; n. 1 barra pull-up; n. 1 barre push-up 3 altezze; n. 1 spalliera; n. 1 panca per tricipiti; n. 1 circuito corpo libero - workout (almeno 6 utilizzatori in contemporanea). PUNTI 7	Al progetto migliore in termini di completezza (pavimentazioni, cartelli ecc) , durabilità dei materiale, maggior ampiezza del target di età di riferimento, accessibilità e inclusione saranno assegnati max 3 punti.	Saranno valutate positivamente le soluzioni tecniche volte al miglioramento delle caratteristiche di funzionalità ed arredabilità degli spogliatoi attraverso la fornitura e posa in opera di arredi integrati con i caratteri degli spazi funzionanti interni. Modulo minimo costituito da 2 panche da 4 posti con appendiabiti e piani di appoggio integrati. Saranno assegnati: 4 punti alla fornitura minima di 2 moduli; 2 punti ogni modulo aggiuntivo come sopra descritto. Max 10 punti.	Sara valutata positivamente la fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere attrezzata con telo perimetrale informativo contenente immagini ad alta risoluzione e di grande formato, oltre a didascalie e descrizioni sintetiche del Progetto oggetto di realizzazione, il tutto al fine di realizzare una efficace promozione e comunicazione alla cittadinanza dell'opera oggetto di imminente realizzazione. Saranno assegnati 1 punto ogni 10 mq con immagini condivise con la committenza e la DL.	
esterna		Spogliatoi	Visibilità dell'opera	
		4.8	B.5	
		10	7	80
				TOTALE

Valutazione generale: l'offerta tecnica nel complesso risulta buona in termini di rispondenza alle esigenze dell'Ente, di fattibilità delle soluzioni proposte. Complessivamente la proposta è discretamente migliore rispetto agli standard richiesti.

