

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Realizzazione di finiture specialistiche con prodotti resinosi area grandi animali I Dipartimento di Medicina Veterinaria in via San Costanzo, 4 Perugia

COMMITTENTE: Università degli Studi di Perugia

Perugia, 21/06/2017

IL TECNICO
Ing. Fabio Piscini

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	Finiture resinose (SpCat 1) OVUD (Cat 1)							
1 / 1 NP2	<p>RIMOZIONE DI VECCHIA RESINA AMMALORATA mediante abrasione superficiale con pallinatura e levigatura ottenuta con apposita attrezzatura meccanica dotata di aspiratore al fine di non contaminare l' ambiente. Accurata pulizia, depolveratura ed asportazione di tutte le parti incoerenti e distaccate del supporto, inclusa la rimozione degli sgusci presenti se ammalorati. Nel prezzo è incluso il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta a discarica E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>ingresso ospedale area grandi animali ambulatorio 1 ambulatorio 2 corridoio mascalcia corridoio box 1 corridoio box 2 ingresso ospedale area utenza - piccoli animali</p>					37,00 27,00 32,00 71,00 24,00 34,00 32,00 50,00		
	SOMMANO mq					307,00	7,80	2'394,60
2 / 3 NP1	<p>PAVIMENTO ANTISCIVOLO PER COMFORT E BENESSERE UMANO ED ANIMALE Fornitura e posa in opera di Sistema resinoso continuo per rivestimento antiscivolo di pavimentazione in cls idoneo ad un gravoso e continuativo utilizzo in ambito sanitario ed alimentare, privo di porosità, in grado di assicurare e garantire un idoneo grado di antiscivolo e sicurezza da parte di grossi animali ed al contempo, non rovinare-ammalorare-creare o peggiorare, zoccoli, unghioni,ecc. Operativamente, le lavorazioni consistono in: - pulizia industriale dei tagli di ammorsamento su tutto il perimetro, canaline e lateralmente, inclusa la rimozione di vecchi sgusci ualora ammalorati; -Fornitura e posa in opera di prodotto tipo Eposcement in rapporto adeguato per ogni mq di superficie (circa 980 gr/mq) -Fornitura e posa in opera di prodotto tipo Eposcement P, in rapporto adeguato per ogni mq di superficie (circa 820 gr/mq) -Applicazione a spolvero di inerte resinato in curva granulometrica controllata, in ragione variabile a mq in base alle destinazioni d'uso sale operatorie, ingresso preparazione animali (circa 2000 gr/mq) -Applicazione a rifiuto di inerte colorato a scelta della D.L in curva granulometrica differenziata premiscelata in rapporto adeguato (circa 2.3/1.7) e studiato per garantire idoneità antiscivolo al personale sanitario e/o all' animale senza danneggiare zoccoli, provocare, aumentare, alterare eventuali dermatiti ed incidenze in patologie podali esistenti. Tale finitura dovrà, pertanto, essere campionata ed approvata dalla D.L. e del personale sanotario dell'ospedale veterinario -Asportazione mediante aspirazione di manto creatosi in eccesso -Fornitura e posa in opera di prodotto tipo Epos Eco Level da posarsi in rapporto adeguato per ogni mq di superficie (circa 500 gr/mq)</p>							
	A R I P O R T A R E							2'394,60

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'394,60
	-Realizzazione di finiture angolari ed a taglio a giunto -Posa di formulato ceroso protettivo La pavimentazione così realizzata dovrà risultare un sistema flessibile e privo di solventi, nonché un rivestimento colorato, antisdrucciolo, resistente agli shock termici, impermeabile, elastico, chimicamente resistente, contiene additivo specifico antimicrobico. Nel prezzo sono inclusi i giunti di dilatazione La tipologia della finitura e il colore dovrà essere molto simile alla pavimentazione realizzata in terapia intensiva grandi animali e nelle sale operatorie. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte ingresso ospedale area grandi animali ambulatorio 1 ambulatorio 2 corridoio mascaia corridoio box 1 corridoio box 2					37,00 27,00 32,00 71,00 24,00 34,00 32,00		
	SOMMANO mq					257,00	74,53	19'154,21
3 / 5 NP4	PAVIMENTO ANTISCIVOLO PER CALPESTIO UMANO AD ALTO SPESSORE: Fornitura e posa in opera di Sistema resinoso continuo per pavimentazione in massetto resinoso. Nello specifico, Le lavorazioni del ciclo proposto, comprendono - Abrasione superficiale mediante pallinatura e levigatura ottenuta con apposita attrezzatura meccanica dotata di aspiratore al fine di non contaminare l'ambiente - Accurata pulizia, depolveratura ed asportazione di tutte le parti incoerenti e distaccate del supporto - Applicazione di malta in formulato resinoso epossidico bicomponente come primer ancorante (funzione di promotore di adesione) per applicazione fresco su fresco di rete in fibra di vetro e nylon - Applicazione di malta in formulato resinoso epossidico bicomponente ad alto spessore (massetto) in spessore di mm 6 caricato con miscela di inerti quarziferi in curva granulometrica liscio con attrezzatura meccanica - Applicazione di formulato epossidico bicomponente in più mani a raso ed ulteriori spolveri di quarzi a saturazione - Applicazione a rullo di componente epossidica alifatica antiusura con alte resistenze chimiche in tinte RAL a Vs scelta Spessore, 5/6mm Colore pavimentazione: Tinte R.A.L. da concordare con la D.L. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte ingresso ospedale area utenza - piccoli animali					50,00		
	SOMMANO mq					50,00	59,24	2'962,00
4 / 6 NP3	REALIZZAZIONE DI SGUSCI (Trasformazione di angoli vivi in collegamenti stondati): Fornitura e posa in opera di Sistema resinoso ELASTICO a funzione di compensazione,							
	A R I P O R T A R E							24'510,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							24'510,81
	<p>impermeabile e resistente agli acidi, decontaminabile, privo di solventi, lavabile con acqua/idropulitrice, da applicarsi e modellarsi in opera secondo un raggio di curvatura di circa 5 cm. Finitura a più mani per evitare imperfezioni e garantire l'allontanamento dei liquidi dagli angoli, con ulteriore posa di resina epossidica a protezione.</p> <p>E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte</p> <p>ingresso ospedale area grandi animali</p> <p>ambulatorio 1</p> <p>ambulatorio 2</p> <p>corridoio</p> <p>mascalcia</p> <p>corridoio box 1</p> <p>corridoio box 2</p> <p>ingresso ospedale area utenza - piccoli animali</p>					20,00		
						21,00		
						23,00		
						52,00		
						20,00		
						10,00		
						5,00		
						20,00		
	SOMMANO ml					171,00	21,19	3'623,49
	Edificio Storico (Cat 2)							
5 / 2 NP2	<p>RIMOZIONE DI VECCHIA RESINA AMMALORATA mediante abrasione superficiale con pallinatura e levigatura ottenuta con apposita attrezzatura meccanica dotata di aspiratore al fine di non contaminare l' ambiente. Accurata pulizia, depolveratura ed asportazione di tutte le parti incoerenti e distaccate del supporto, inclusa la rimozione degli sgusci presenti se ammalorati. Nel prezzo è incluso il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta a discarica E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>corridoio sale chirurgiche</p> <p>corridoio TAC</p>					61,00		
						60,00		
	SOMMANO mq					121,00	7,80	943,80
6 / 4 NP1	<p>PAVIMENTO ANTISCIVOLO PER COMFORT E BENESSERE UMANO ED ANIMALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di Sistema resinoso continuo per rivestimento antiscivolo di pavimentazione in cls idoneo ad un gravoso e continuativo utilizzo in ambito sanitario ed alimentare, privo di porosità, in grado di assicurare e garantire un idoneo grado di antiscivolo e sicurezza da parte di grossi animali ed al contempo, non rovinare-ammalorare-creare o peggiorare, zoccoli, unghioni,ecc.</p> <p>Operativamente, le lavorazioni consistono in:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pulizia industriale dei tagli di ammorsamento su tutto il perimetro, canaline e lateralmente, inclusa la rimozione di vecchi sgusci ualora ammalorati; -Fornitura e posa in opera di prodotto tipo Eposcement in rapporto adeguato per ogni mq di superficie (circa 980 gr/mq) -Fornitura e posa in opera di prodotto tipo Eposcement P, in rapporto adeguato per ogni mq di superficie (circa 820 gr/mq) -Applicazione a spolvero di inerte resinato in curva granulometrica controllata, in ragione variabile a mq in base alle destinazioni d'uso sale operatorie, ingresso preparazione animali (circa 2000 gr/mq) -Applicazione a rifiuto di inerte colorato a scelta della D.L in curva granulometrica differenziata premiscelata in 							
	A R I P O R T A R E							29'078,10

