

A.C.A. : Anno 2021	S.P.A. in H Titolo I		E PROVIDING PARTENZA
Pret.o.	4657	Del	01/03/2021

Spett.li

Operatori economici

- Dispositivi di Protezione Individuale
- Specifiche tecniche allegato "A"
- Quotare ogni singolo prodotto
- Importo a base d'asta

€ 35.444,53

Il sottocoritto		-			
C. F. n			in qualità di	legale rappresenta	ante
dell'Operatore	Economico	·····	., con sede in		,
prov. (), vi	a	n, l	P. Iva		,
		PROPONE			
per i dispositiv	i di protezione indicati in oggi	etto, di cui alle specif	fiche tecniche i	n ALLEGATO "A" la	sua
miglior					
		OFFERTA			
sui singoli prez	zi, con un RIBASSO percentua	ale unico % dio	consi		
	jamento: 30 giorni presentazior				
	ordini e delle consegne: verrani				
Pescara,/	J				
		 -			
	0.	E. timbro e firma			
	1				

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



ALLEGATO "A" DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Parte del corpo da proteggere	Tipologia DPI	Costo Unitario €	Quantità	Totali €
ОССНІ	Occhiali sovrapponibili in policarbonato con protezioni laterali – norma EN 166 – EN 170:2002	4,50	100	450,00
	Occhiali a mascherina/tenuta con sistema anti-appannamento norma EN 166 – EN 170:2002	4,50	100	450,00
	Visiera in policarbonato EN 166	2,50	50	125,00
UDITO	Inserti auricolari monouso tipo EAR o Howard Light con attenuazione SNR 28 dB	34,50 (n.250pz)	4	138,00
VIE RESPIRATORIE	Semi-maschera facciale con coppia di filtri P3 e ABEKP3 – norma EN 140 e EN 405 (con valvole), EN143 (filtri antipolvere), EN 14387:2004 (Filtri antigas combinati)	65,00	100	6.500,00
MANI	Guanti nitrile monouso o lattice – EN 420:2010; EN 374-5	10,90	100	1.090,00
	Guanti nitrile alto spessore o PVC polso altezza 30 cm per agenti chimici a norma EN 374-1:2016 – tipo A-B	7,95	50	397,50
	Guanti in NBR blu per lavori meccanici o idraulici a norma EN 388	1,00	100	100,00
	Guanti dielettrici in lattice classe 1 a norma EN 60903	28,50	50	1.425,00
	Guanti in cuoio/ pelle pieno fiore con resistenza meccanica EN 388 (modelli sovrapponibili ai guanti dielettrici)	1,25	20	25,00
PIEDI	Calzature antinfortunistiche S3 con puntale rinforzato in composit (200 J), idrorepellenti, suola antistatica e antiscivolo bi-densità	23,00	150	3450,00
	Stivali in gomma/pvc con puntale rinforzato	8,90	50	445,00
	Calzature bianche da laboratorio (tipo zoccolo/sandalo) con tomaia lavabile SB	25,00	20	500,00
CORPO	Tuta anticontaminazione per agenti infettivi monouso integrale di III cat. TYVEK o similare – EN 14126:2014	13,50	1000	13500,00
	Grembiule antiacido in PVC per travaso sost, corrosive	33,00	100	3.300,00
	Gilet alta visibilità per lavori stradali a norma UNI EN ISO 20471:2017	2,50	100	250,00
	Camice bianco da laboratorio	25,00	20	500,00
	Grembiule in PLP monouso da visitatore-laboratorio	1,00	100	100,00
TESTA	Elmetto norma DIN EN 397	2,50	20	50,00
	Elmetto per elettricisti dielettrico con visiera/tipo ENEL – norma DIN EN 397 e CEI EN 50365	79,00	20	1.580,00
ANTICADUTA	Imbracatura di sicurezza anticaduta a norma CE EN 361 (attacchi dorsale e sternale)	29,40	1	29,40
	Tripode con dispositivo retrattile anticaduta (max 7-10 m) dotato di manovella di recupero per accesso nei tombini/spazi confinati (norma EN 795, EN 360, EN 1496)	1.000,00	1	1.000,00
	Cintura di sicurezza/posizionamento a norma CE EN 358 con cordino di trattenuta regolabile (max 2m)	39,63	1	39,63

TOTALE

35.444,53

O.E. - Data

Timbro

- Firma Digitale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Lorenzo Livello