



A.C.A. S.p.A. in HOUSE PROVIDING

| Anno | Titolo | Classe |
|------|--------|----------|
| 2021 | I | PARTENZA |

Prot.n. 4657 Del 01/03/2021



Spett.li

Operatori economici

Oggetto: Richiesta PREVENTIVO

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

€ 35.444,53

Il sottoscritto, nato a, il/...../.....
Residente a, in Via,
C. F. n....., in qualità di legale rappresentante
dell'Operatore Economico, con sede in,
prov. (.....), via n., P. Iva

PROPONE

per i dispositivi di protezione indicati in oggetto, di cui alle specifiche tecniche in ALLEGATO "A" la sua miglior

OFFERTA

sui singoli prezzi, con un RIBASSO percentuale unico % diconsi

Modalità di pagamento: 30 giorni presentazione fattura previa verifica regolarità fiscali dell'O.E..

Modalità degli ordini e delle consegne: verranno concordate con il Rag. Gianni Di Febo.

Pescara,/...../.....

O. E. timbro e firma

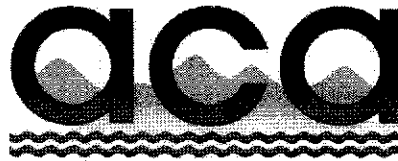
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Lorenzo Livelle

A.C.A. S.p.A. in House Providing – Società per azioni a totale capitale pubblico

Via Maestri del Lavoro d'Italia n. 81 – 65125 Pescara

Tel. 085/41781 – Fax 085/4156113 – P. IVA 01318460688 – C.F. 91015370686 – C.C.I.A.A. di Pescara n. 55010/97



ALLEGATO "A"
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

| Parte del corpo da proteggere | Tipologia DPI | Costo Unitario € | Quantità | Totali € |
|-------------------------------|---|--------------------|----------|----------|
| OCCHI | 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 | Inseriti 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