

Spett.le
SAFE s.r.l. UNIPERSONALE

ORDINE DI FORNITURA (CONTRATTO ATTUATIVO) N. 5/25

FORNITURA DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NELLA FORMA DELL'ACCORDO QUADRO FINO AL 31.12.2025 - LOTTO 1

CIG MASTER B105FA606D

CIG DERIVATO B8E3B3F46B

IMPORTO ACCORDO QUADRO € 37.400,00 OLTRE IVA 22%

Visti i prezzi unitari oggetto di affidamento comprensivi di ogni onere connesso alla fornitura ad eccezione della sola IVA

si richiede

LA FORNITURA DEI SEGUENTI ARTICOLI OGGETTO DI ACCORDO QUADRO:

- N. 4200 confezioni da 100 pezzi di guanti monouso in vinile art. UVI PW, a € 2,050 a confezione più IVA 22%
(misure: n. 200/S, n. 1200/M, n. 2300/L, n. 500/XL)
- N. 200 confezioni da 100 pezzi di guanti monouso in nitrile art. Velo PW, a € 2,37 a confezione più IVA 22%
(misure: n. 20/S, n. 60/M, n. 70/L, n. 50/XL)

ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

Art. 1. Disciplina dell'Ordine di Fornitura

E.Q. Economato e Acquisizione beni e servizi generali

Le previsioni del presente Ordine di Fornitura sono integrative e complementari delle disposizioni dettate dall'Accordo Quadro, dalla lettera di Richiesta di preventivo e da tutti gli atti da essa richiamati.

Art. 2. Consegna dell'Ordine di Fornitura

La consegna dovrà avvenire secondo i termini previsti dal Capitolato Speciale di Appalto, entro la corrente annualità, presso il Magazzino del Servizio Amministrativo Beni e Servizi sito in Firenze - 50127 - Via de' Perfetti Ricasoli n. 74.

Art. 3. Importo dell'Ordine di Fornitura

L'importo del presente Ordine di Fornitura è pari ad € **9.084,00** oltre IVA 22% ovvero € **11.082,48** IVA compresa.

Art. 4. Pagamenti

I pagamenti avvengono secondo le disposizioni indicate nel Capitolato Speciale di Appalto.

Art. 5. Disposizione finali

Per tutto quanto non ivi previsto si fa riferimento alla lettera di Richiesta di preventivo e al Capitolato Speciale di Appalto.

PER ACCETTAZIONE

Data e Firma del Legale rappresentante

Rinviare il presente contratto attuativo firmato al seguente indirizzo: acquistibenieservizi@pec.comune.fi.it