

SCHEDA OFFERTA TECNICA

da utilizzare solo per i criteri di attribuzione punteggi Quantitativi e Tabellari: 4.1 – 4.2 – 5 – 6 – 7.1 – 7.2 – 8.1 – 8.2 – 9.1 – 9.2 – 10.1 – 10.2 – 10.3 – 10.4 – 11 – 12 – 13.1 – 13.2 – 14.1 – 14.2 – 15 – 16 - 17

Il Signor nato ailnella sua qualità di e come tale legale rappresentante dell'impresa con sede in..... Via CAP..... codice Fiscale e/o Partita I.V.A. numero telefonico e numero faxe mail pec

OFFRE/OFFRONO

Criterio 4.1 Tessuto Poliestere costituente le giacche e pantaloni invernali realizzato con materiale riciclato certificato

| | |
|--|--|
| Il concorrente dovrà indicare se il poliestere utilizzato nel tessuto misto invernale utilizzato per le giacche ed i pantaloni, prodotto da plastica riciclata ed identificato con la sigla R-PL, è certificato Global Recycled Standard con registrazione da ICEA o da Textile Exchange o con certificazione " Remade in Italy" rilasciata da laboratori accreditati | <div>SI_____</div> <div>NO_____</div> <div>Documento di prova_____</div> |
|--|--|

Criterio 4.2 Tessuto Poliestere prima della spalmatura in poliuretano, costituente le giacche impermeabili tipo K-Way realizzato con materiale riciclato certificato

| | |
|---|---|
| Il concorrente dovrà indicare se il poliestere (prima della spalmatura in poliuretano) utilizzato nel tessuto delle giacche impermeabili tipo K-way, prodotto da plastica riciclata ed identificato con la sigla R-PL, è certificato Global Recycled Standard con registrazione da ICEA o da Textile Exchange o con certificazione " Remade in Italy" rilasciata da laboratori accreditati | <div>SI_____</div> <div>NO_____</div> <div>Documento di prova_____</div> |
|---|---|

Criterio 5 – Certificazione “Global Organic Textile Standard” del tessuto camicie invernali ed estive azzurre in cotone

| | |
|--|-----------|
| Sì Documento di prova_____ | No |
|--|-----------|

Criterio 6 – Tessuto in cotone delle camicie invernali ed estive azzurre proveniente dal commercio equo solidale

| | |
|--|-----------|
| Sì Documento di prova_____ | No |
|--|-----------|

Criterio 7.1 – Resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni invernali

| | |
|--|--|
| Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni invernali | valore_____ Documento di prova_____ |
|--|--|

Criterio 7.2 – Resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni estivi

| | |
|---|--|
| Il concorrente dovrà indicare il valore (espresso in N) della resistenza alla lacerazione (N) EN ISO 13937-1 tessuto costituente le giacche e pantaloni estivi | valore_____ Documento di prova_____ |
|---|--|

Criterio 8.1 Resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – tessuto pile

| | |
|---|--|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – tessuto pile | valore_____ Documento di prova_____ |
|---|--|

Criterio 8.2 Resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – filato maglioni

| | |
|--|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza a pilling EN ISO 12945 – 1 Determinazione della tendenza dei tessuti alla formazione di pelosità superficiale e di palline di fibre (pilling) - Metodo pilling box – filato maglioni | <div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div> |
|--|---|

Criterio 9.1 - Resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie invernali azzurre

| | |
|--|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie invernali azzurre | <div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div> |
|--|---|

Criterio 9.2 - Resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie estive azzurre

| | |
|---|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza al lavaggio in acqua a 40°C (UNI EN ISO 105 – C06) tessuto camicie estive azzurre | <div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div> |
|---|---|

Criterio 10.1 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per appiettato

| | |
|---|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per appiettato | <div style="text-align: center;">valore_____</div> <div style="text-align: center;">Documento di prova_____</div> |
|---|---|

Criterio 10.2 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche estive per appiettato

| | |
|---|--|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone | |
|---|--|

| | |
|---|-------------------------|
| (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche estive per appiedato | valore_____ |
| | Documento di prova_____ |

Criterio 10.3 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per motociclista

| | |
|---|-------------------------|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche e termiche invernali per motociclista | valore_____ |
| | Documento di prova_____ |

Criterio 10.4 - Resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 5421) del tessuto delle calze tecniche estive per motociclista

| | |
|---|-------------------------|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla perforazione punta e tallone (UNI 4521) del tessuto delle calze tecniche estive per motociclista | valore_____ |
| | Documento di prova_____ |

Criterio 11 - Resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del tessuto della maglia termica a maniche lunghe

| | |
|---|-------------------------|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza termica Rct (mqK/W) (UNI EN SO 11092) del tessuto della maglia termica a maniche lunghe | valore_____ |
| | Documento di prova_____ |

Criterio 12 - Resistenza alla penetrazione d'acqua (pressione idrostatica crescente) UNI EN 20811:1993 tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato

| | |
|---|-------------------------|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla penetrazione d'acqua (pressione idrostatica crescente) UNI EN 20811:1993 tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato | valore_____ |
| | Documento di prova_____ |

Criterio 13.1 - Resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 del tessuto costituente la maglia termica

| | |
|--|-------------|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 tessuto costituente la maglia termica | valore_____ |
|--|-------------|

| | |
|--|-------------------------|
| | Documento di prova_____ |
|--|-------------------------|

Criterio 13.2 - Resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 del tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato

| | |
|---|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza permeabilità al vapore d'acqua (Ret) mq Pa/W UNI EN ISO 11092:2014 tessuto costituente la giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato | <p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p> |
|---|---|

Criterio 14.1 - Resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto della maglia termica a maniche lunghe

| | |
|--|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto della maglia termica a maniche lunghe | <p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p> |
|--|---|

Criterio 14.2 - Resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto in poliestere spalmato poliuretano della giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato

| | |
|--|---|
| Il concorrente dovrà indicare il valore della resistenza alla bagnatura superficiale con acqua (indice di bagnabilità) EN 24920:1993 - AATCC 22-2014 del tessuto in poliestere spalmato poliuretano della giacca impermeabile tipo K-Way per appiedato | <p>valore_____</p> <p>Documento di prova_____</p> |
|--|---|

**Criterio 15 - Clausola Etico Sociale
(Barrare l'opzione prescelta)**

| | |
|--|-----------|
| <p>Sì</p> <p>Documento di prova_____</p> | <p>No</p> |
|--|-----------|

Criterio 16 - Certificazione ASSE.CO (asseverazione di conformità dei rapporti di lavoro)

(Barrare l'opzione prescelta)

| | |
|--|-----------|
| Sì Documento di prova _____ | No |
|--|-----------|

Criterio 17 - Certificazione ISO 45001 relativa al Sistema di gestione della Salute e della Sicurezza del lavoro
(Barrare l'opzione prescelta)

| | |
|--|-----------|
| Sì Documento di prova _____ | No |
|--|-----------|

Li',.....

Firma

IL RAPPRESENTANTE
O I RAPPRESENTANTI IN CASO DI R.T.I. O PROCURATORE DELLA SOCIETA'

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e s.m.i.: i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo.

Firma.....

IL RAPPRESENTANTE
O I RAPPRESENTANTI IN CASO DI R.T.I. O PROCURATORE DELLA SOCIETA'