



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

*Settore acquisti, gare, contratti*

**CHIARIMENTO N. 12**

Buonasera, in considerazione del periodo storico ed economico che stiamo vivendo, in cui si sono verificati frequenti e repentini aumenti di prezzi e che questa situazione si presenterà ancora in futuro, richiediamo la possibilità di inserire una CLAUSOLA REVISIONE PREZZI?

**RISPOSTA N. 12**

È già prevista in capitolato di gara all'art.10.

**CHIARIMENTO N. 13**

In virtù della vostra risposta al chiarimento n.5 (Filtri). Non esiste neanche in versione combinata alcune tipologie dei filtri richiesti. Vi è una differenza tra esempio riportato nella risposta A2B2E2K2P3 ed AXP2. Come nella tabella riportata AX EBOLIZIONE MINORE DI 65° A EBOLIZIONE MAGGIORE DI 65°.

Ci indicate nello specifico di quali filtri avete bisogno? Cortesemente ci indicate precisamente quali filtri vi occorrono dato che vi sono varie richieste nel modello A.

**RISPOSTA N. 13**

Per come sono articolate le richieste che arrivano dai nostri dipartimenti non è possibile indicare ogni specifico tipo di filtro richiesto, motivo per cui sono state indicate le tipologie generiche. Nel modello dell'offerta economica, alle varie voci presenti devono corrispondere prodotti che soddisfino il relativo requisito minimo, per cui un filtro di tipo "A2B2E2K2P3" soddisferà i requisiti relativi a più voci ed è quindi possibile indicare lo stesso in più caselle.

Per quanto riguarda i filtri di tipo A e AX si deve far riferimento a quanto indicato nella EN 14387:2008 e nello specifico si deve considerare, per i filtri tipo A, la classe di filtrazione, per quelli di tipo AX, non avendo classi, la combinazione con altri filtri in classe 1, 2 o 3.

tipo di filtro	classe di filtrazione
<b>Filtri tipo A1 (Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C)</b>	1
<b>Filtri di tipo A2 (Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C)</b>	2
<b>Filtri di tipo A3 (Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C)</b>	3



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA**

Amministrazione Centrale

Area Affari Generali

*Settore acquisti, gare, contratti*

<b>Filtri di tipo AX1 (Gas e vapori organici a basso punto di ebollizione)</b>	filtro AX combinato con altri filtri di classe 1
<b>Filtri di tipo AX2 (Gas e vapori organici a basso punto di ebollizione)</b>	filtro AX combinato con altri filtri di classe 2
<b>Filtri di tipo AX3 (Gas e vapori organici a basso punto di ebollizione)</b>	filtro AX combinato con altri filtri di classe 3