

## SUSEN - Přetlakové obleky

# TECHNICKÁ SPECIFIKACE

1. Kupující v zadávacím řízení poplat dodávku níže specifikovaných ochranných dýchacích prostředků, které sestávají z plynotěsného protichemického ochranného oděvu s přetlakovým externím připojením na rozvod tlakového vzduchu s vnitřním regulátorem bez možnosti využití stlačeného vzduchu v tlakové láhvi a dlouhé přetlakové kukly s redukčním ventilem vhodným pro připojení k externímu rozvodu dýchacího vzduchu. Externí zdroj dýchacího vzduchu (kompresor) není součástí dodávky. Poptávané ochranné prostředky jsou určeny do radiačního prostředí.

2. Prodávající ke splnění závazků ze Smlouvy Kupujícímu dodá a otestuje (včetně podání průkazu dosažení parametrů jednotlivých zařízení) minimálně následující zařízení:

Číslo	Technické a funkční vlastnosti
<b>► Ochranné dýchací prostředky</b>	
<b>► Požadované položky</b>	
1	Plynotěsný protichemický ochranný oděv s přetlakovým externím přívodem dýchacího vzduchu
2	Dlouhá přetlaková kukla s redukčním ventilem vhodným pro připojení k externímu rozvodu dýchacího vzduchu
<b>► Plynotěsný protichemický ochranný oděv s přetlakovým externím přívodem dýchacího vzduchu</b>	
3	Počet kusů celkem: 3
4	Požadované velikosti: L - 2 ks, XL - 1 ks
5	Požadovaný typ obleku 1c dle normy EN 943-1
6	Vstupní tlak musí být kompatibilní se stávajícím kompresorem pro distribuci dýchacího vzduchu typu Adicomp MA 100 OF-P-RET, který pracuje v rozsahu 0 - 8 bar
7	Připojení k přívodu externího vzduchu prostřednictvím ventilu na zadní straně obleku
8	Použití obleku pouze s přívodem externího vzduchu
9	Vnitřní regulační ventil
10	Vnitřní ventil pro stálý přívod vzduchu musí být vybaven varovným signálem při poklesu vstupního tlaku pod úroveň ohrožující osobu uvnitř obleku
11	Výměnné protichemické rukavice
12	Velkoplošný zorník, umožňující pracovníkovi dobrý rozhled v okolí pracovního místa
13	Výměnné bezpečnostní holínky, velikost bude specifikována při objednání
14	Certifikace dle EN 943-1 v aktuálním znění
15	Certifikace dle EN 14126 v aktuálním znění
16	Životnost obleku minimálně 10 let
17	Oblek musí být uzpůsoben na opakované použití
<b>► Dlouhá přetlaková kukla s redukčním ventilem vhodným pro připojení k externímu rozvodu dýchacího vzduchu</b>	
18	Počet kusů celkem: 3
19	Požadovaná dlouhá verze, tj. s ochranou krku a ramen
20	Redukční ventil kompatibilní s dodanou kuklou
21	Redukční ventil musí být kompatibilní se stávajícím kompresorem pro distribuci dýchacího vzduchu typu Adicomp MA 100 OF-P-RET, který pracuje v rozsahu 0 - 8 bar
22	Propojovací hadice mezi redukčním ventilem a kuklou
23	Ochranný faktor minimálně 50x
24	Certifikát dle EN 12941 TH2 v aktuálním znění
25	Certifikát dle EN 14594 v aktuálním znění
26	Přetlaková kukla musí být uzpůsobena pro opakované použití

Prodávající prohlašuje, že dodávka tvořená výše uvedenými zařízeními bude vyhovovat všem požadavkům Kupujícího uvedeným v této příloze. Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího uvedených v této příloze a garantovaných hodnot uvedených v této příloze jsou nezbytná další zařízení či práce, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce jako součást své dodávky bez zvýšení Kupní ceny (zmíněné dodávky a práce nebudou mít charakter víceprací).

Uchazeč stvrzuje svým podpisem, že jeho nabídka splňuje výše uvedené podmínky a parametry

.....  
podpis uchazeče