




MVCRX05KLEGL
prvotní identifikátor

Č.j: MV-170738-12/VZ-2020

KUPNÍ SMLOUVA NA NÁKUP POLOMASEK S VYMĚNITELNÝMI FILTRY P3 15






uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) a v souladu s § 29 písm. c) zákona č.
134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Smluvní strany:

Kupující: Česká republika – Ministerstvo vnitra
Sídlo: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
Zastoupený: Janem Hamáčkem, ministrem vnitra
IČO: 00007064
DIČ: CZ00007064
ID datové schránky: 6bnaawp
Bankovní spojení: ČNB Praha 1
Číslo účtu: 

(dále jen „kupující“)

a

Prodávající: WPA NANO Technologies s.r.o.
Sídlo: Folmavská 2980/2, Plzeň 301 00
Zastoupený: Jiří Heckel
IČO: 09072900
DIČ: CZ09072900
ID DS: xvfxwis
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
E-mail: 
Telefon: 
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni oddíl C, vložka 39202

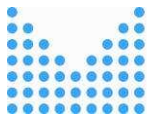
(dále jen „prodávající“)

(jednotlivě též „smluvní strana“ a společně též „smluvní strany“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“).

1. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

1.1. Kupující prohlašuje, že je ústředním orgánem státní správy pro vnitřní věci dle § 12 odst. 1



zákona č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

12. Účelem této smlouvy je zajistit dodávky polomasek s vyměnitelnými filtry P3 15 pro vybrané resortní organizace MV v rámci zajištění bezpečnosti České republiky v souvislosti s epidemií koronaviru.
13. Prodávající prohlašuje, že je subjektem podnikajícím v oblasti výroba a prodej ochranných masek, má veškerá oprávnění, certifikáty, jež jsou dle právních předpisů platné v České republice a nutné k provedení předmětu této Smlouvy specifikovaného v čl. 2 této smlouvy.
14. Prodávající prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této smlouvě níže stanovené a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně a včas plnit veškeré závazky v ní obsažené.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

21. Prodávající se touto smlouvou zavazuje Kupujícímu dodat 13 000 ks polomasek WPA NANOMASK + WPA FILTER P3 15 v počtu 104 000 ks (dále jen „Zboží“), za cenu sjednanou v této smlouvě. Součástí ceny jsou veškeré náklady prodávajícího, tj. včetně dopravy na místo dodání uvedené v čl. 3.1.
22. Kupující se touto smlouvou zavazuje zaplatit prodávajícímu za Zboží dohodnutou cenu.

3. MÍSTO A DOBA DODÁNÍ

31. Místem dodání Zboží jsou skladové prostory Ministerstva vnitra, Náměstí Hrdinů 3, Praha 4, 140 00 na adrese:

Opočinek 57, 530 02 Pardubice VI – Opočinek

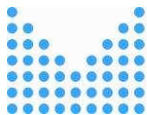
pokud se kupující nedohodne s prodávajícím jinak. Změna místa plnění nemá vliv na výši kupní ceny.

32. Prodávající je oprávněn dodat Zboží definované v této smlouvě v dílčích plněních, minimálně však v tomto rozsahu:
 - Do 5 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - dodání 13 000 ks Masek
 - dodání 30 000 ks filtrů

 - Do 10 pracovních dnů od nabytí účinnosti smlouvy
 - dodání 74 000 ks filtrů

4. PŘEVZETÍ ZBOŽÍ

41. Smluvní strany se dohodly, že o převzetí dodaného Zboží bude vystaven oboustranně potvrzený dodací list (dále jen „Dodací list“), který bude obsahovat minimálně:
 - obchodní firmu/IČO prodávajícího a kupujícího,
 - sídlo prodávajícího a kupujícího,
 - datum vystavení Dodacího listu,
 - číslo této smlouvy,
 - specifikaci a množství dodaného Zboží,
 - cenu Zboží bez DPH uvedenou celkovou za dodané Zboží daného druhu,



- datum a místo dodání Zboží.

- Dodací list přitom bude ve **třech (3) shodných vyhotoveních**, z nichž dvě (2) obdrží přebírající oprávněná osoba Kupujícího a jedno (1) obdrží oprávněná osoba Prodávajícího.
- 42.** Smluvní strany se dohodly, že podepsaný Dodací list kupujícím je nezbytným podkladem pro vyúčtování ceny dodaného Zboží. Bez potvrzeného Dodacího listu nemá prodávající nárok na zaplacení ceny Zboží.
- 43.** Smluvní strany se dohodly, že potvrzením Dodacího listu Kupujícím nedochází k uznání ceny Zboží uvedené na Dodacím listu, ale pouze k potvrzení množství a druhu Zboží a termínu dodání. Cena Zboží uvedená na Dodacím listu má pouze informativní charakter a bude porovnávána s cenou uvedenou v této smlouvě a dále s cenou na faktuře za dodané Zboží.
- 44.** V případě, že budou v rámci přejímacího řízení zjištěny vady, jež by bránily v řádném užívání Zboží, není kupující povinen Zboží do doby prokazatelného odstranění zjištěných vad převzít. To nebrání právu kupujícího převzít a užívat bezvadnou část dodaného Zboží.

5. CENA A PLATEBNÍPODMÍNKY

- 51.** Cena za Zboží je stanovena dohodou Smluvních stran a vychází z ceny určené dle cen při pořizování obdobného předmětu plnění dle Přílohy č. 1 a činí:

a) **celkem bez DPH 13 390 000,- Kč**

(slovy: **třináct miliónů tři sta devadesát tisíc korun českých**),

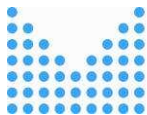
b) **DPH 21 % ve výši 2 811 900,- Kč**

(slovy: **dva milióny osm set jedenáct tisíc devět set korun českých**),

c) **16 201 900,- Kč**

(slovy: **šestnáct miliónů dvě stě jedna tisíc devět set korun českých**).

- 52.** Cena za Zboží je splatná na základě daňového dokladu za Zboží dodané dle potvrzeného Dodacího listu.
- 53.** Daňový doklad (dále též jen „Faktura“) je prodávající oprávněn vystavit nejdříve ke dni dodání Zboží. Fakturace bude prováděna podle obsahu písemné Smlouvy a potvrzeného Dodacího listu. Prodávající je povinen vystavit fakturu nejpozději do pěti (5) dnů od potvrzení Dodacího listu.
- 54.** Originál Faktury bude vystaven prodávajícím řádně a včas, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění.
- 55.** Faktura musí obsahovat číslo této smlouvy a náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních předpisů a náležitosti obchodní listiny dle občanského zákoníku. Kromě těchto náležitostí bude faktura obsahovat označení prodávajícího a značení kupujícího takto: **Ministerstvo vnitra – odbor správy majetku, P.O.Box 155/OSM, 140 21 Praha 4.**
V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto smlouvou, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu. Vrácením pozbývá faktura splatnosti. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu v původní délce v souladu s odst. 3.6 smlouvy. Faktura bude vyhotovena ve dvou výtiscích (1 originál + 1 kopie). Přílohou faktury bude potvrzený Dodací list.
- 56.** Faktura bude kupujícím uhrazena prodávajícímu bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.



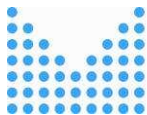
57. Smluvní strany se dohodly, že Faktura za dodané Zboží je splatná do třiceti (30) dnů ode dne prokazatelného doručení řádně a oprávněně vystavené Faktury prodávajícím kupujícím, včetně Dodacího listu potvrzeného kupujícím. V případě, že Faktura neobsahuje všechny náležitosti daňového a účetního dokladu nebo k ní není připojen potvrzený Dodací list, a pokud účet uvedený na Faktuře nebude uveden v registru plátců DPH, splatnost Faktury neběží. Kupující je oprávněn Fakturu vrátit s tím, že splatnost počíná běžet znovu v celé délce od okamžiku doručení bezvadné Faktury prodávajícího kupujícím.
58. Smluvní strany se dohodly, že na Zboží kupující neposkytne žádnou zálohu prodávajícímu.
59. Za změnu ceny Zboží se nepovažuje změna v sazbách DPH, která se účtuje podle sazby platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
510. Kupní cena zahrnuje veškeré náklady spojené se Zbožím a jeho dodáním, včetně nákladů na přepravu Zboží, na pojištění Zboží, nákladů spojených s obstaráním dokladů ke Zboží, etiketování, cla, daně, skladné, včetně dalších nákladů souvisejících s dodávkou předmětu plnění v této Smlouvě neuvedených. Kupující nebude prodávajícímu hradit nad rámec ceny smlouvené žádné další náklady ani jiné nároky peněžní povahy uplatněné prodávajícím.
511. V případě, že Faktura obsahuje náležitosti Dodacího listu a byla převzata současně se Zbožím, ustanovení o povinnosti připojit Dodací list k Faktuře se nepoužijí.


6. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

61. Náklady a nebezpečí spojené s dopravou Zboží do místa předání nese prodávající.
62. Prodávající je povinen dodat Zboží v požadovaném množství uvedeném v technické specifikaci stanovené dle této Smlouvy, ve standardní jakosti, balení a homologované v souladu s příslušnými právními předpisy. Nedodržení těchto podmínek je důvodem pro kupujícího nepřevzít Zboží, či vrátit Zboží na náklady prodávajícího. Dále se prodávající zavazuje kupujícímu uhradit veškeré škody, resp. náklady, které mu tímto prokazatelně vzniknou.
63. Vlastnictví ke Zboží a nebezpečí škody na něm přechází na kupujícího dnem převzetí Zboží.
64. Kupující je oprávněn uplatňovat nároky z vady Zboží kdykoliv po celou dobu jeho záruky.
65. Vady zjistitelné při převímce Zboží uplatní kupující nebo jeho zmocnění zástupci u prodávajícího ihned, nebo nejpozději do pěti (5) dnů od dodání. Prodávající tyto oprávněné reklamace nahradí buď bezvadným Zbožím, popřípadě již zaplacené Zboží bude dobropisovat se lhůtou splatnosti patnácti (15) dnů od vystavení dobropisu, přičemž volba způsobu vyřešení reklamace náleží kupujícímu.
66. Smluvní strany se dohodly, že kupující je oprávněn při jakékoliv vadě Zboží požadovat dle své volby výměnu Zboží či přiměřenou slevu z ceny Zboží, zároveň je bez ohledu na charakter vady oprávněn od smlouvy odstoupit.
67. Prodávající se zavazuje dodat Zboží v souladu s platnými právními předpisy České republiky, profesními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) zejména ČSN EN ISO 9001:2009, technologickými postupy, požadavky a instrukcemi výrobců, správnou praxí v příslušném oboru.

7. ZÁRUKA

71. Prodávající poskytuje kupujícímu záruku na dodané Zboží. Prodávající se zavazuje, že dodané Zboží bude po celou záruční dobu způsobilé ke svému účelu a že si zachová obvyklé vlastnosti. Délka záruční doby činí dvacet čtyři (24) měsíců na dodané Zboží, včetně všech komponentů a včetně příslušenství, nestanoví-li výrobce dodaného Zboží záruční dobu delší.



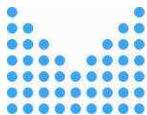
72. Záruční doba běží ode dne doručení Zboží a potvrzením dodacího listu oběma Smluvními stranami.
73. Veškeré závady nebo zjištěné problémy na Zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, prostřednictvím e- mailové pošty.
Kupující bude vady Zboží oznamovat na:

74. V případě, že kupující oznámí vady Zboží v době běhu záruční doby, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak. Neprodleně poté, nejpozději však do dvanácti (12) hodin od nahlášení, kdy prodávající obdrží oznámení o vadě dle tohoto článku, zašle kupujícímu e-mail na adresu, ze které obdržel toto oznámení, jímž prodávající potvrdí kupujícímu přijetí reklamace.
75. Během trvání záruční lhůty, prodávající poskytne kupujícímu bezplatný servis v rozsahu odstranění reklamovaných vad Zboží.

8. OPRÁVNĚNÉ OSOBY

81. Každá ze Smluvních stran písemně jmenovala oprávněnou osobu či oprávněné osoby (dále jen „Oprávněné osoby“). Seznam těchto osob je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu v obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Oprávněné osoby nemají právo tuto Smlouvu měnit ani ji doplňovat, nejsou-li zároveň statutárním zástupcem kterékoli ze Smluvních stran.

9. SANKCE A NÁHRADA ŠKODY

91. V případě, že prodávající dodá Zboží nesplňující požadovanou specifikaci, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3% z hodnoty Zboží a současně se zavazuje nahradit vadné plnění plněním bezvadným, a to v nejbližším možném termínu.
92. V případě, že je prodávající v prodlení s dodáním Zboží, zavazuje se zaplatit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení. Zbožím se pro tyto účely rozumí i každý jednotlivý nedodaný kus.
93. Případné smluvní sankce budou Kupujícím uplatňovány kdykoliv, zpravidla však po vyhodnocení plnění smlouvy za každý kalendářní měsíc.
94. Zaplacením Smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody v plném rozsahu, ani povinnost prodávajícího vzniklou škodu v plném rozsahu kupujícímu nahradit.
95. V případě, že kupující bude v prodlení se zaplacením faktury prodávajícího, zaplatí prodávajícímu spolu s dlužnou částkou též zákonný úrok z prodlení. V případě, že kupující neuhradí prodávajícímu platbu do třiceti (30) dní po termínu splatnosti je prodávající oprávněn přerušit poskytování dodávek až do doby plné úhrady.
96. Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci případně vzniklých škod.
97. Žádná ze Smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany.
98. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.



10. OCHRANA INFORMACÍ

101. Prodávající podpisem této smlouvy souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
102. Prodávající uděluje kupujícímu souhlas se zveřejněním celého obsahu této smlouvy včetně jejích dodatků na profilu zadavatele s tím, že kupující učiní nezbytná opatření ke znečitelnění těch identifikačních údajů prodávajícího, o kterých to stanoví příslušné platné právní předpisy České republiky, případně ke znečitelnění dalších údajů, jejichž znečitelnění výslovně smlouva vyžaduje.
103. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a všech údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny předmětu plnění.
104. Kupující se zavazuje zajistit zveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv v platném znění.

11. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

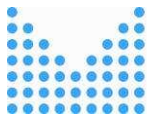
111. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy.
112. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě této smlouvy, musí být učiněna v písemné podobě a druhé straně doručena buď datovou schránkou, e-mailem s potvrzením o doručení, osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou v titulní stránce smlouvy, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
113. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této skutečnosti druhou Smluvní stranu písemně informovat nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne této změny.

12. UCHOVÁNÍ DOKUMENTŮ

121. Prodávající je povinen uchovávat dokumenty související s plněním dle této smlouvy nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny Zboží, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
122. Prodávající je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s dodávkami dle této smlouvy ze strany kupujícího a orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR, Centra pro regionální rozvoj České republiky, územních finančních orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu, Evropské komise, Evropského účetního dvora, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
123. Prodávající je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

13. ŘEŠENÍ SPORŮ

131. Podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád se Smluvní strany smlouvy



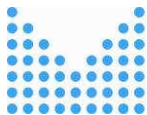
dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně ve sporech ze smlouvy bude v případech, kdy není stanovena výlučná příslušnost soudu a kdy je v prvním stupni příslušný krajský soud, Městský soud v Praze, v případech, kdy je prvním stupni příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 10.

14. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

141. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
142. Smluvní strany se dohodly, že prodávající započne s plněním této smlouvy neprodleně po jejím uveřejnění v registru smluv.
143. Smluvní strany se dále dohodly, že kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, kdy je prodávající v prodlení s dodáním Zboží i po dodatečné písemné výzvě kupujícího se stanovením náhradní lhůty dodání maximálně pět (5) dnů. Za hrubé porušení smlouvy se pokládá dodání jiného Zboží, než jak je specifikováno v této smlouvě. V případě odstoupení z těchto důvodů je kupující oprávněn požadovat paušalizovanou smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých). Tato smluvní pokuta je splatná do patnácti (15) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu uhrazení. V případě prodlení se zaplacením smluvní pokuty je kupující oprávněn požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,03 % z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení.
144. Smluvní strany se s ohledem na zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dohodly následujícím způsobem: Kterákoli Smluvní strana může odstoupit od smlouvy v případě, že druhá Smluvní strana v průběhu účinnosti smlouvy poruší závažným způsobem své povinnosti vztahující se ke správě daní a správce daně rozhodne o jeho nespolehlivosti. Smluvní strany se zavazují, že pokud by k vydání takového rozhodnutí správcem daně došlo, budou druhou Smluvní stranu o této skutečnosti neprodleně informovat.

15. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

151. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv změna, mimo oprávněných osob, této smlouvy musí být provedena písemnou formou a musí být podepsána statutárním zástupcem, který může ve smluvních věcech jednat jménem či za Smluvní stranu. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
152. Pokud jakýkoli závazek dle smlouvy nebo kterékoli ustanovení smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení této smlouvy a Smluvní strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.
153. Práva a závazky vyplývající z této smlouvy nemůže jedna Smluvní strana postoupit bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
154. Tato smlouva je závazná rovněž pro právní nástupce Smluvních stran. Oznámení o změně Smluvní strany oznámí právní nástupce této Smluvní strany písemně každé ze Smluvních stran do patnácti (15) dnů od rozhodné události.
155. Uplynutím sjednané doby účinnosti této smlouvy nejsou dotčeny závazky Smluvních stran, které svým charakterem účinnost této smlouvy přesahují (např. závazky Smluvních stran vyplývající z dospělých smluvních sankcí, z nároků na náhradu škod apod.).
156. Veškeré spory, vzniklé z této smlouvy nebo z jejího rozvázání, zrušení nebo prohlášení neplatnosti se řídí českým právem.
157. Proávající souhlasí se zasíláním obchodních sdělení elektronickou poštou a jinými elektronickými prostředky podobného charakteru v souladu se zákonem č. 480/2004 Sb.,



o některých službách informační společnosti a změně některých zákonů.

- 158.** Smluvní strany se dohodly, že pokud se písemnost ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.
- 159.** Práva a povinnosti zde neupravené se řídí příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 1510.** Smluvní strany obdrží po jednom elektronickém originálu uzavřené smlouvy. V případě podpisu smlouvy v papírové podobě bude vyhotovena ve třech originálech, z nichž dva obdrží kupující a jeden prodávající.
- 1511.** Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a jejích příloh, smlouvě i jejím přílohám beze zbytku porozuměly, a že tuto smlouvu uzavřely na základě svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti připojují své elektronické podpisy.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová nabídka

Příloha č. 2 – Seznam oprávněných osob

Příloha č. 3 – Návod k použití - WPA NANOMASKA návod k použití CZ_rev07.pdf

Příloha č. 4 – Produktový list - WPA NANOMASK - WPA FILTER P3.pdf

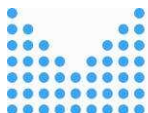
Příloha č. 5 – Certifikáty k polomasce a k filtru dle platné legislativy - Příloha č. 5a Certifikát CE_20-061 WPA NANOMASK, Příloha č. 5b Certifikát CE_20-054 WPA filtr P3 15, Příloha č. 5c Prohlášení o shodě – polomaska, Příloha č. 5d Prohlášení o shodě - filtry P3 15

PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

Prodávající	Kupující
<p>Jiří Heckel jednatel WPA NANO Technologies s.r.o.</p>	<p>Jan Hamáček ministr vnitra ČR - Ministerstvo vnitra</p>
<p>Jiří Heckel</p> <p>Digitálně podepsal Jiří Heckel Datum: 2021.03.23 17:21:43 +01'00'</p>	<p>Jan Hamáček</p> <p>Digitálně podepsal Jan Hamáček Datum: 2021.04.06 10:14:27 +02'00'</p>

Příloha č. 1 - Cenová nabídka

Výrobek	Název výrobku	Množství (ks)	Jednotková cena bez DPH (Kč)	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
Maska S	WPA nanomaska V4, vel. S	1 300	430	559 000,- Kč	676 390,- Kč
Maska M	WPA nanomaska V4, vel. M	6 500	430	2 795 000,- Kč	3 381 950,- Kč
Maska L	WPA nanomaska V4, vel. L	5 200	430	2 236 000,- Kč	2 705 560,- Kč
Jeden filtr	jeden dekontaminovatelný filtr	104 000	75	7 800 000,- Kč	9 438 000,- Kč
Cena celkem v Kč				13 390 000,- Kč	16 201 900,- Kč




Příloha č. 2

SEZNAM OPRÁVNĚNÝCH OSOB

1) Oprávněné osoby k převzetí Zboží

Jméno	Telefon/mobil	Kontakt
		

2) Oprávněné osoby k předání Zboží - Prodávající

Jméno	Funkce	Telefon/mobil	Kontakt
			



WPA NANOMASKA

Návod k použití

Obsah

WPA NANOMASKA

Návod k použití

Obsah

Polomaska

1. Všeobecné informace

1.1 Popis systému

1.2 Použití

1.3 Varování / omezení

2. Díly

2.1. Kontrola při dodání

2.2. Balící list

2.3. Příslušenství / Náhradní díly

3. Použití

3.1. Kontrola před použitím

3.2. Nasazení masky

3.3. Kontrola těsnosti

3.4. Sundání masky

4. Údržba

4.1. Čištění

4.2. Skladování a přeprava

4.3. Plán údržby

4.4. Výměna dílů

4.5. Likvidace polomasky

5. Technické údaje

5.1. Hmotnost

5.2. Materiály

5.3. Teplotní rozsah

5.4. Skladovatelnost

6. Doporučené postupy pro dekontaminaci polomasky

7. Schválení

POLOMASKA

1. Všeobecné informace

WPA Nanomaska s WPA filtry zajišťuje účinnou filtraci škodlivých částic včetně virů a bakterií.

1.1 Popis systému

Celá polomaska se skládá z těla masky, vyrobeného z termoplastického elastomeru, zakrývající nos, ústa a bradu uživatele. Je vybavena nádechovými a výdechovými ventily, snadno nastavitelným náhlavním popruhem, který drží polomasku v požadované poloze, a dvojicí bajonetového připojení pro připojení filtrů. Polomaska je určena k používání s dvojicí k tomu určených speciálních filtrů, s nimiž tvoří filtrační zařízení pro ochranu dýchacích orgánů. Vdechovaný vzduch prochází přes dvojici filtrů a nádechovou membránu do masky. Vydechovaný vzduch je odstraňován z obličejové části přes výdechovou membránu.

1.2 Použití

Polomaska smí být používána výhradně s originálními filtry vyráběnými společností WPA NANO Technologies s.r.o. Polomasky poskytují svým uživatelům při dýchání ochranu proti pevným částicím, jako jsou například částice, mikroorganismy, biochemické látky.

1.3 Varování / omezení

Produkt se nedoporučuje používat:

- jestliže maska těsně nepřiléhá při zkoušce těsnosti;
- V případě neznámých znečišťujících látek, nebo nedostatku přiměřených varovných prostředků;
- v prostředí bezprostředně ohrožujícím život a zdraví (IDLH);
- jestliže je v okolním vzduchu nadbytek a/nebo nedostatek kyslíku;
- jestliže zjistíte, že je dýchání obtížné;
- při závratích, nevolnosti nebo jiných obtížích;
- jestliže cítíte čichem, nebo v ústech, znečišťující látky;
- jestliže se v oblasti mezi obličejovou částí zaručující těsnost vyskytne jakýkoliv vlasový porost (strniště, plnovous, bradka, knír) přesahující polomasku;
- pokud mohou živý nebo jiné fyzické vlastnosti bránit řádnému nasazení;
- pokud dojde k poškození filtru anebo polomasky.

Při používání produktu ve výbušném prostředí je nutné postupovat se zvýšenou opatrností. Použití polomasky je doporučeno pro dospělé a mladistvé. Polomaska není s ohledem na velikost a charakter své konstrukce určena k použití dětmi mladšími 15 let.

2. Díly

2.1. Kontrola při dodání

Zkontrolujte podle balícího listu, zda je vybavení kompletní a nepoškozené.

2.2. Balící list

- polomaska
- 2x filtr nádechový
- návod k použití

2.3. Příslušenství / Náhradní díly

- hlavový popruh
- filtr nádechový
- výdechová membrána
- 2x nádechová membrána

3. Použití

Instalace

3.1. Kontrola před použitím

- zkontrolujte, zda je maska kompletní, správně osazena a řádně vyčištěná
- zkontrolujte tělo masky, membrány, sedla membrán a popruhy, zda nejsou opotřebené, nařiznuté, prasklé, zda v nich nechybí díly a zda se nevyskytují jiné závady
- zkontrolujte, zda je příslušný filtr nedotčený a řádně nainstalovaný

3.2. Nasazení masky

- sejměte z hlavy jakoukoli pokrývku, brýle nebo ochranu sluchu
- pásek u bradové části přetáhnout přes hlavu na krk
- nasadit masku a přetáhnout popruh s hlavovou opěrkou přes hlavu
- provést kontrolu těsnosti polomasky, případně nastavte stažení popruhů pomocí aretačních spon

3.3. Kontrola těsnosti

- Oběma rukama zakryjte polomasku a velmi intenzivně se nadechněte. Pokud polomaska netěsní a vzduch proniká kolem nosu nebo jinde kolem těsnící linie, je nutné znovu upravit nasazení polomasky posunutím do vhodnější polohy, úpravou pásků či posunutím upínacích spon do vhodnější polohy.

3.4. Sundání masky

- nesundávejte si masku, dokud neopustíte nebezpečný prostor
- jednou rukou uchopíte masku a druhou rukou přetáhněte popruh s plastovým záhlavcem přes hlavu
- stáhněte z krku popruh a polomasku sejměte

4. Údržba

4.1. Čištění

Pro každodenní péči doporučujeme čištění obličejové části pomocí běžného čistícího prostředku, nebo běžné dezinfekce. Při čištění nepoužívejte rozpouštědla či bělicí prostředky.



Filtry neoplachovat ani nenamáčet

4.2. Skladování a přeprava

Přechovávejte produkt stranou od přímého slunečního světla nebo jiných zdrojů tepla na suchém místě. Produkt je skladován řádně očištěn, dezinfikován a připraven k dalšímu použití. Originální balení je vhodné k přepravě v rámci Evropské unie.

4.3. Plán údržby

Niže uvedený plán ukazuje minimální požadavky na postupy údržby, které zajistí, že bude vybavení vždy v použitelném stavu.

	PŘED POUŽITÍM	PO POUŽITÍ	KAŽDOROČNĚ
VIZUÁLNÍ KONTROLA	•		
FUNKČNÍ KONTROLA	•		
ČIŠTĚNÍ		•	
VÝMĚNA NÁHLAVNÍCH POPRUHŮ			•

4.4. Výměna dílů

Vždy používejte pouze originální díly. Použití neoriginálních dílů, nebo úpravy vybavení mohou snížit účinnost ochranných funkcí a zneplatnit schválení vydaná pro tento výrobek.

4.5. Likvidace polomasky

- kontaminovanou polomasku je třeba zlikvidovat jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy.

5. Technické údaje

5.1. Hmotnost

- hmotnost činí přibližně 160 g

5.2. Materiály

- polomaska je vytvořena z materiálu food grade TPE
- materiál těla masky je schválen k použití v potravinářském průmyslu, což snižuje riziko alergických reakcí na minimum
- filtrační materiál je vyroben z oboustranně laminovaného mikroskelného vlákna

5.3. Teplotní rozsah

- skladovací teplota od -20 °C do +40 °C při relativní vlhkosti pod 90%
- provozní teplota od -10 °C do +55 °C při relativní vlhkosti pod 90%

5.4. Skladovatelnost

- polomaska má provozní životnost 10 let

6. Doporučené postupy pro dekontaminaci WPA NANOMASKY:

A) DEKONTAMINACE PROSTŘEDKY NA BÁZI ALKOHOLU

- 1) Z masky odejměte filtry a masku ponořte do dezinfekční kapaliny nebo na masku zevnitř i zvenku aplikujte aerosol na bázi alkoholu.
- 2) Masku nechte vyschnout po dobu minimálně 2 hodiny v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%

B) DEKONTAMINACE V AUTOKLÁVU HORKOU PÁROU

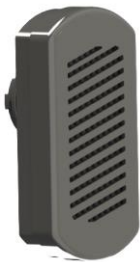
- 1) Z masky odejměte filtry a masku vložte do autoklávu.
- 2) Masku dekontaminujte na teplotu 90°C po dobu 60 minut.
- 3) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte masku minimálně 2 hodiny relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

C) DEKONTAMINACE V HORKOVZDUŠNÉM STERILIZÁTORU (SUCHÝ VZDUCH)

- 1) Masku vložte do horkovzdušného sterilizátoru a dekontaminujte na teplotu 90°C po dobu 60 minut.
- 2) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte masku minimálně 6 hodin relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

7. Schválení

- WPA Nanomaska splňuje základní bezpečnostní požadavky nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 ze dne 09. března 2016, o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.
- WPA Nanomaska je schválena podle normy EN 140:1998.
- WPA Nanomaska je určena pro použití se schválenými filtry dle normy EN 143/A1:2006. V takovém případě je zajištěna účinnost dle třídy P3 s hodnotou průniku R>99,95%.
- Prohlášení o shodě lze najít na našich webových stránkách.
- <https://www.wparespirators.cz/dokumenty/>
- certifikace byla provedena na VÚBP, Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, NB 1024



FILTR

Návod k použití

Obsah

1. Použití
2. Označení typu
3. Upozornění a omezení
4. Postup nasazení filtru na WPA nanomasku
5. Výměna filtru
6. Skladování
7. Materiály
8. Obsah balení
9. Legenda symbolů
10. Doporučené postupy pro dekontaminaci filtrů
11. Schválení

1. Návod k použití filtru

Použití:

Filtry jsou vyrobeny z materiálu, který při tření nezpůsobí jiskření, takže je možné je použít v prostředí s potenciálním nebezpečím výbuchu nebo vzniku požáru. Filtr je určen pro použití s WPA nanomaskou. Tento návod k použití si přečtěte spolu s návodem k použití WPA nanomasky.

2. Označení typu

Filtr je značen laserovým gravírem na zadní straně. Označení obsahuje v prvním řádku výrobní číslo, číslo šarže tkaniny, výrobní dávku. Ve druhém řádku je označen platnou normou dle certifikace, třídou P3 a hodnotou průniku R>99,95%

3. Upozornění a omezení

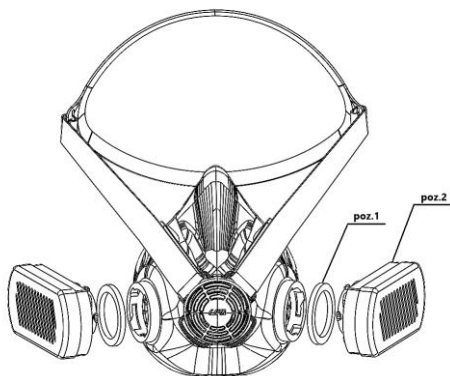
Pro optimální ochranu uživatele před škodlivými látkami je nezbytné užívání filtru s WPA nanomaskou, dodržování pokynů užívání a vhodná údržba produktu. Nedodržení těchto pokynů nebo neodborná manipulace s filtry během pobytu uživatele ve škodlivém prostředí, může mít nežádoucí účinky na zdraví.

Před a při používání výrobku se ujistěte:

- Zda se filtr hodí pro danou aplikaci (nejste-li si jisti použitím filtru pro danou situaci, kontaktujte výrobce);
 - Skladová životnost filtru ještě nevypršela;
 - Filtr ani filtrační materiál nejsou viditelně poškozené, propíchnuté, propálené, apod.
 - Zda je filtr správně nasazen;
 - Zda je WPA nanomaska spolu s filtrem nošena po celou dobu expozice škodlivým látkám;
 - Zda-li je filtr vyměněn, když je potřeba;
 - Nepoužívejte v ovzduší obsahujícím méně než 19,5 % kyslíku;
 - Zda produkt není používán v kyslíkových atmosférách nebo atmosférách obohacených kyslíkem;
 - Zda je možné produkt používat ve výbušném prostředí (za tím účelem kontaktujte výrobce);
 - Filtry nepozměňujte ani jinak neupravujte;
- Prostředí s výskytem škodlivým látek okamžitě opusťte a WPA nanomasku s filtry sejměte, jestliže:
- Dojde k poškození filtru anebo látky;
 - Snížilo se proudění vzduchu do WPA nanomasky;
 - Dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání;
 - Objeví se malátnost nebo jiná forma podráždění;
 - Uživatel začne vnímat chuť nebo pach škodlivé látky nebo dojde k jiné formě podráždění.

4. Postup nasazení filtru na WPA nanomasku:

- Filtry do masky nasadit z vnější strany pomocí bajonetu. Aretaci proveďte rotačním pohybem. Orientace filtru dle obrázku.
- Každý filtr poz.1. musí obsahovat nasazené těsnění poz.2.
- Po nasazení zkontrolujte, že je filtr nasazen správně a těsní



5. Výměna filtru

Hlavním indikátorem k výměně filtru je pocit nositele, že vzduch neprochází filtrem bez znatelného odporu a dýchání je ztíženo. Ke snížení životnosti filtru dochází zejména v prašném prostředí. I prachem zanesený filtr je účinný proti virům a bakteriím. Filtr vystavený silnému tlaku nebo nárazu, nebo viditelně poškozený, musí být okamžitě odstraněn a zlikvidován.

6. Skladování a údržba

- provozní teplota -10°C až +55°C, při relativní vlhkosti pod 90%
- nerozbalený filtr skladovat při teplotě -20 až +40°C, při relativní vlhkosti pod 90%, skladovací doba při uvedených podmínkách je 10 let
- otevřený filtr skladujte v suchém a čistém prostředí, při pokojové teplotě, např. v plastovém sáčku
- doba použití jednoho filtru je 6 měsíců
- Vnější povrch otřete hadříkem navlhčeným ve vodě. Pro dezinfekci použijte 70% roztok etanolu nebo izopropanolu.
- filtrační vložka nesmí být namočená, v případě namočení, nebo jiného mechanického poškození filtr okamžitě vyměňte
- originální balení filtru je vhodné k přepravě v rámci Evropské unie



Filtry neoplachovat ani nemáčet

7. Materiály:

- Filtrační materiál je vyroben z oboustranně laminovaného mikroskelného vlákna
- Tělo filtru je vyrobeno z tvrdého polykarbonátu

8. Obsah balení:

- Filtr (jedna sada obsahuje 2 filtry)
- Těsnění (nasazené na filtru)
- Návod k použití

9. Legenda symbolů:

	Podívejte se do návodu k použití
	Údaje o datu výroby
	Relativní vlhkost
	Teplotní rozsah
	Označení materiálu
	Opakované použitelné
	Ochrana proti škodlivinám (Prach, hrubé nečistoty, jedovaté kapalné i pevné aerosoly, toxické dýmy, bakterie, viry, radioaktivní částice, selen)

10. Doporučené postupy pro dekontaminaci filtrů

A) DEKONTAMINACE V AUTOKLÁVU HORKOU PÁROU

- 1) Z masky odejměte filtry a filtry zabalte do nepropustného sáčku, který vydrží nejméně 90°C. (PET sáček)
- 2) Zabalené filtry vložte do autoklávu a dekontaminujte na teplotu 90°C po dobu 60 minut.
- 3) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte filtry minimálně 2 hodiny relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

B) DEKONTAMINACE V HORKOVZDUŠNÉM STERILIZÁTORU (SUCHÝ VZDUCH)

- 1) Filtry vložte do horkovzdušného sterilizátoru a sterilizujte na 90°C po dobu 60 minut.
- 2) Po skončení dekontaminačního cyklu nechte filtry minimálně 2 hodiny relaxovat v čistém prostředí s teplotou od -10°C do 55°C při relativní vlhkosti pod 90%.

11. Schválení

- filtry jsou schválené podle normy EN 143/A1:2006
- filtry splňují základní bezpečnostní požadavky nařízení evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425 ze dne 09. března 2016, o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS
- prohlášení o shodě lze najít na našich webových stránkách

<https://www.wparespirators.cz/dokumenty/>

- certifikace byla provedena na VÚBP, Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1, NB 1024

Důležité prohlášení

Uživatel plně zodpovídá za rozhodnutí o tom, zda se produkt hodí pro konkrétní účel či nikoli. Společnost WPA NANO Technologies s.r.o. nepřijímá jakoukoli odpovědnost, ať už přímou či nepřímou, za újmu (škodu včetně ušlého zisku a nemajetkovou újmu) vzniklou v důsledku toho, že uživatel použije produkt v rozporu s tímto návodem, jiným způsobem, než ke kterému je produkt určen, v rozporu s jeho vlastnostmi, v rozporu s doporučením, jak se produkt běžně užívá, a/nebo v rozporu s právními a technickými předpisy.

Výrobce a dodavatel:

WPA NANO Technologies s.r.o.

ICO: 090 72 900

DIC: CZ09072900

se sídlem Plzeň, Folmavská 2980/2, Jižní Předměstí, PSC 301 00

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 39202

Technický list

WPA NANOMASK



Popis produktu

Ochranná respirační polomaska - WPA NANOMASK vyrobená z TPE materiálu ve velikostech S,M,L. Maska je osazena dvěma nádechovými filtry, které zaručují nízký dýchací odpor. Maska je osazena jedním výdechovým ventilem, který je osazen krytkou, která chrání membránu. Materiál masky je schválen pro použití v potravinářském průmyslu, což minimalizuje riziko výskytu alergií při kontaktu s kůží. Jednoduchý čtyřbodový upínací systém zajišťuje komfortní usazení masky a fixní pozici. Maska je určena pro použití s filtry WPA FILTER P3.

Technické specifikace:

Váha – 170 g

Vdechovací odpor při 95l – 40 Pa

Vydechovací odpor při 95l – 130 Pa

Skladovací teplota (-10°C ; + 55°C), <90 % RV

Schválení – ČSN EN 140:1999

WPA Nanotechnologies s.r.o.

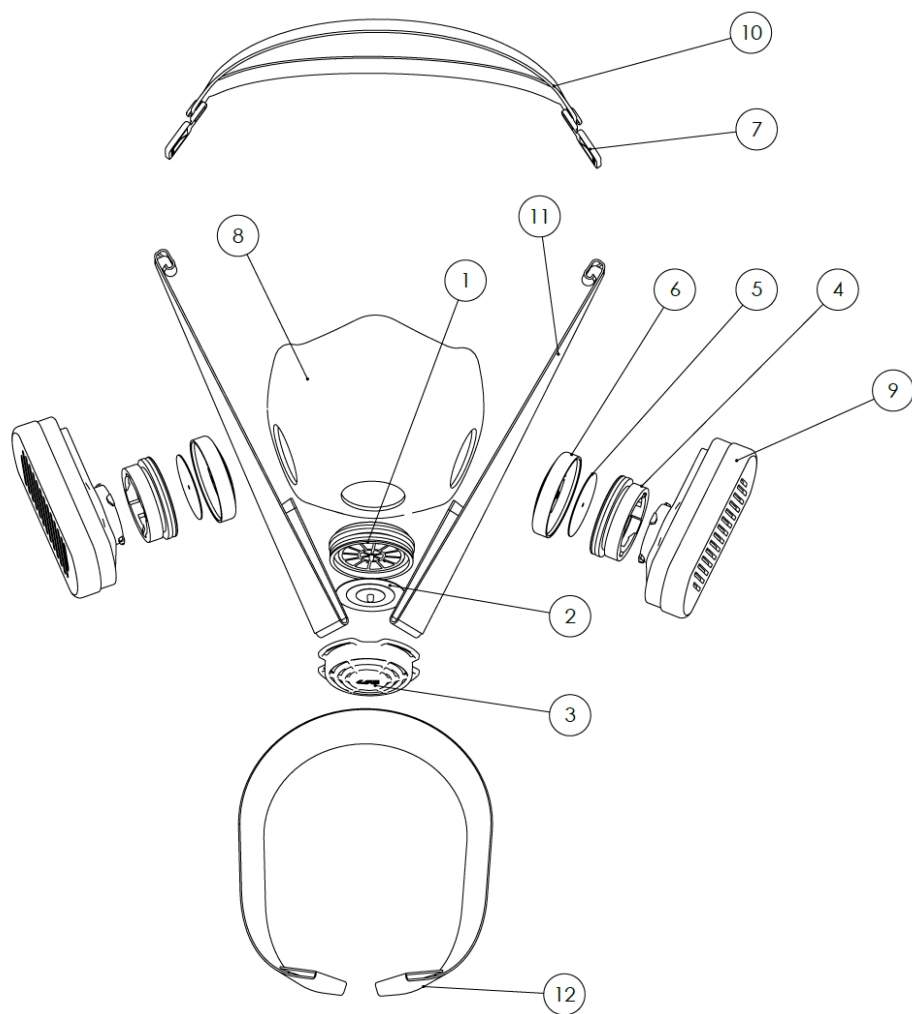
Folmavská 2, Plzeň, 301 00

Česká republika

www.wparespirators.cz

info@wparespirators.cz





1. Výdechový ventil
2. Výdechová membrána
3. Kryt výdechového ventilu
4. Nádechový ventil
5. Nádechová membrána
6. Kryt nádechového ventilu
7. Spona k seřízení pásků
8. Korpus masky
9. WPA Filter P3
10. Opěrná část upínacího systému
11. Pružný pásek horní
12. Pružný pásek spodní

Technický list

WPA FILTER P3



Popis produktu

WPA P3 Filtr částicový filtr je určen pro použití v páru s polomaskou WPA NANOMASK. Filtr poskytuje ochranu proti aerosolům a pevným částicím v kategorii P3R s garantovanou účinností 99,95%.

Technické specifikace:

Váha – 35 g

Dýchací odpor při 90l – 250 Pa

Účinnost filtrace – min. 99,95%

Skladovací teplota (-10°C ; + 55°C), <90 % RV

Schválení – ČSN EN 143:2001 P3R

WPA Nanotechnologies s.r.o.

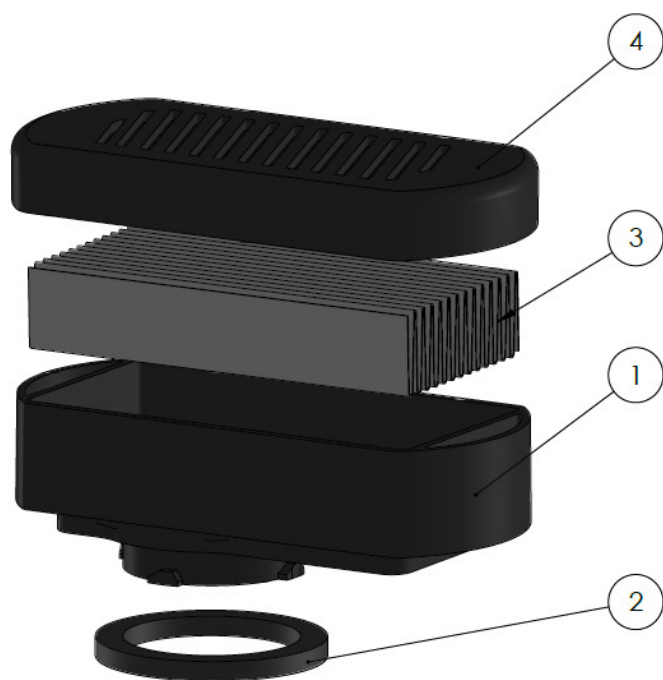
Folmavská 2, Plzeň, 301 00

Česká republika

www.wparespirators.cz

info@wparespirators.cz





- 1. Cartridge filtru
- 2. Těsnění
- 3. Filtrační médium
- 4. Víčko filtru

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

Oznámený subjekt č. 1024 – Notified Body 1024



vydává

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU č. 1024/E-061/2020

výrobce: **WPA NANO Technologies s.r.o.**
Folmavská 2980/2, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

identifikační číslo: IČ: 09072900 DIČ: CZ09072900

na výrobek: **WPA NANOMASK**

typ: **Ochranná polomaska ve velikostech S, M, L**

Certifikací bylo potvrzeno, že výše uvedený osobní ochranný prostředek, včetně příslušné technické dokumentace, je v souladu s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS, jak je uvedeno v závěrečné zprávě o certifikaci č. 1024/ZZ-056/2020, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu

Pro posouzení shody byly použity tyto harmonizované normy:

ČSN EN 140:1999, ČSN EN 140 Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky.
Oprava 1:2000 Požadavky, zkoušení a značení (idt. EN 140:1998, EN 140:1998/AC:1999)

Certifikace byla provedena podle certifikačního schématu nařízení (EU) 2016/425 modul B.

Značení a návod na používání byly posuzovány pouze v českém jazyce.

Tento certifikát je platný do 30. 7. 2025

Jménem Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v. v. i.
oznámeného subjektu 1024

V Praze dne 30. 7. 2020

Ing. Jiří Tilhon, Ph.D.

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



WPA NANOMASK šedá



WPA NANOMASK modrá

Ochranná polomaska **WPA NANOMASK** se dvěma vdechovacími a jedním vydechovacím ventilem v kombinaci s filtry proti částicím WPA Filter P3 R chrání dýchací orgány uživatele proti pevným a kapalným aerosolům ve vzduchu podle návodu výrobce.

Ochranná polomaska je vyráběna ve velikostech S, M a L.

Ochranná polomaska je vyráběna v barvách šedá, modrá, černá, tyrkysová, růžová a fialová.

Výrobek je zařazen do kategorie III, a proto musí být používán pouze ve spojení s kontrolami podle modulu C2 ve smyslu nařízení (EU) 2016/425.



Vzor označení CE. V případě účasti oznámeného subjektu v etapě kontroly výroby (kategorie III, modul C2 nebo D), musí být za označením CE připojeno identifikační číslo tohoto subjektu.

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Jeruzalémská 1283/9, 110 00 Praha 1

Oznámený subjekt č. 1024 – Notified Body 1024



vydává

CERTIFIKÁT EU PŘEZKOUŠENÍ TYPU č. 1024/E-054/2020

výrobce: **WPA NANO Technologies s.r.o.**
Folmavská 2980/2, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

identifikační číslo: IČ: 09072900 DIČ: CZ09072900

na výrobek: **WPA FILTER P3 15**

typ: **Částicový filtr P3 - 15, sterilizovatelný**

Certifikací bylo potvrzeno, že výše uvedený osobní ochranný prostředek, včetně příslušné technické dokumentace, je v souladu s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS, jak je uvedeno v závěrečné zprávě o certifikaci č. 1024/ZZ-046/2020, která je nedílnou součástí tohoto certifikátu

Pro posouzení shody byly použity tyto harmonizované normy:

ČSN EN 143:2001
Změna A1:2006

Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím.
Požadavky, zkoušení, značení (idt. EN 143:2000, EN 143:2000/A1:2006)

Certifikace byla provedena podle certifikačního schématu nařízení (EU) 2016/425 modul B.

Značení a návod na používání byly posuzovány pouze v českém jazyce.

Tento certifikát je platný do 17. 7. 2025

Jménem Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v. v. i.
oznámeného subjektu 1024

V Praze dne 17. 7. 2020

Ing. Jiří Tilhon, Ph.D.

Certifikát EU přezkoušení typu č.1024/E-054/2020

Popis a zobrazení certifikovaného osobního ochranného prostředku



Filtr proti částicím **WPA FILTER P3 15** (P3 R) v kombinaci s polomaskou WPA Nanomask slouží k ochraně dýchacích orgánů uživatele proti pevným a kapalným aerosolům v ovzduší podle návodu výrobce.

Filtr je určen k použití v páru.

Výrobek je zařazen do kategorie III, a proto musí být používán pouze ve spojení s kontrolami podle modulu C2 ve smyslu nařízení (EU) 2016/425



Vzor označení CE. V případě účasti oznámeného subjektu v etapě kontroly výroby (kategorie III, modul C2 nebo D), musí být za označením CE připojeno identifikační číslo tohoto subjektu.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

WPA NANO Technologies s.r.o.

IČO: 090 72 900

Se sídlem Plzeň, Folmavská 2980/2, Jižní Předměstí, PSČ 301 00

Výrobce tímto prohlašuje, že níže popsaný výrobek:

WPA NANOMASK – ochranná polomaska ve velikostech S, M, L



je v souladu

s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (dále jen „nařízení“)

a s požadavky vnitrostátní harmonizované normy č.: ČSN EN 140:1999, ČSN EN 140 Oprava 1:2000: Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky. Požadavky, zkoušení a značení (idt. EN 140:1998, EN 140:1998/AC:1999).

Tento osobní ochranný prostředek je totožný s modelem, který je předmětem certifikátu EU přezkoušení typu č. 1024/E-061/2020 ze dne 30. 07. 2020, vydaného podle certifikačního schématu nařízení, modul B, vydaného notifikovanou osobu č. 1024:

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Praha 1, Jeruzalémská 1283/9, PSČ 110 00

Tento osobní ochranný prostředek podléhá postupu posuzování shody s typem založeným na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (kategorie III modul C2).

V Plzni dne 03. 08. 2020

Podepsáno za a jménem


WPA NANO Technologies s.r.o.

Jiří Heckel, jednatel

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

WPA NANO Technologies s.r.o.

IČO: 090 72 900

Se sídlem Plzeň, Folmavská 2980/2, Jižní Předměstí, PSČ 301 00

Výrobce tímto prohlašuje, že níže popsaný výrobek:

WPA FILTER P3 15 – částicový filtr P3 – 15, sterilizovatelný



je v souladu

s příslušnými základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost uvedenými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS (dále jen „nařízení“)

a s požadavky vnitrostátní harmonizované normy č.: ČSN EN 143:2001, změna A1:2006: Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení, značení (idt. EN 143:2000, EN 143:2000/A1:2006).

Tento osobní ochranný prostředek je totožný s modelem, který je předmětem certifikátu EU přezkoušení typu č. 1024/E-054/2020 ze dne 17. 07. 2020, vydaného podle certifikačního schématu nařízení, modul B, vydaného notifikovanou osobu č. 1024:

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Praha 1, Jeruzalémská 1283/9, PSČ 110 00

Tento osobní ochranný prostředek podléhá postupu posuzování shody s typem založeným na interním řízení výroby spolu s kontrolami výrobků pod dohledem v náhodně zvolených intervalech (kategorie III modul C2).

V Plzni dne 20. 07. 2020

Podepsáno za a jménem



WPA NANO Technologies s.r.o.

Jiří Heckel, jednatel