



Załącznik nr 1 do RFP

I. Pozycja 1 – Specyfikacja techniczna okularów korekcyjno-ochronnych i gogli z funkcją korekcji – ORLEN S.A.

A. Dla grupy liczącej nie więcej niż 20 osób w jednej lokalizacji (należy określić minimalną ilość osób):

Usługa obejmuje dobór korekcji wzroku na podstawie badania wykonanego przez optometrystę oraz konsultacji optycznej w lokalizacji wskazanej w Załączniku nr 3 do RFP (Wykaz lokalizacji), a także wykonanie i dostawę okularów korekcyjno-ochronnych oraz gogli z funkcją korekcji, wykonanych na podstawie przeprowadzonej konsultacji.

B. Dla pojedynczych osób i grup liczących mniej niż określono w punkcie A:

Usługa obejmuje wykonanie okularów korekcyjno-ochronnych oraz gogli z funkcją korekcji na podstawie recepty przedstawionej przez Zamawiającego, zawierającej wskazaną wadę wzroku, oraz dostarczenie gotowych wyrobów użytkownikowi.

1. Wymagania techniczne:

- 1) Okulary korekcyjno-ochronne oraz gogle z funkcją korekcji muszą spełniać wymagania określone w przepisach prawa polskiego i unijnego w zakresie bezpieczeństwa oraz właściwego oznakowania, posiadać ważne certyfikaty badania typu UE oraz deklarację zgodności zgodną z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.
- 2) Okulary korekcyjno-ochronne oraz gogle z funkcją korekcji nie mogą mieć przeciwwskazań do stosowania w strefach zagrożenia wybuchem.
- 3) Okulary korekcyjno-ochronne oraz gogle z funkcją korekcji muszą być wykonane z szybek ochronnych o działaniu korekcyjnym w pierwszej (1) klasie optycznej oraz zapewniać ochronę mechaniczną w klasie co najmniej F zgodnie z normą PN-EN 166:2005 lub w równoważnej klasie zgodnie z normą PN-EN 16321-1:2022.
- 4) Okulary korekcyjno-ochronne muszą być przeznaczone do ciągłego użytkowania podczas zmiany roboczej.
- 5) Gogle z funkcją korekcji muszą być przeznaczone do krótkotrwałego użytkowania, w tym łącznie z osłoną twarzy, oraz spełniać wymagania normy PN-EN 166:2005 w zakresie ochrony przed rozbryzgami cieczy — poziom 3 oraz pyłem gruboziarnistym — poziom 4, lub wymagania równoważne zgodnie z PN-EN 16321-1:2022.
- 6) W okularach korekcyjno-ochronnych należy zastosować poniższe rodzaje soczewek:
 - a) Soczewki jednoogniskowe — dotyczy punktów A i B;
 - b) Soczewki progresywne — dotyczy punktu A;
 - c) Soczewki dwuogniskowe — dotyczy punktu A.
- 7) W goglach z funkcją korekcji zaleca się zastosowanie soczewek jednoogniskowych.
- 8) Soczewki zastosowane w okularach korekcyjno-ochronnych powinny posiadać powłokę antyrefleksyjną oraz powłoki chroniące przed zarysowaniem i parowaniem.



- 9) Rodzaj soczewek powinien zostać dobrany po przeprowadzeniu badania oraz określeniu warunków pracy użytkownika podczas wywiadu. Preferuje się soczewki okularowe wykonane z poliwęglanu; dopuszcza się zastosowanie soczewek z innego tworzywa, pod warunkiem podania jego nazwy, w przypadku braku możliwości zastosowania soczewek z poliwęglanu.
- 10) Okulary korekcyjno-ochronne muszą posiadać oprawy umożliwiające zastosowanie gumek lub pasków mocujących w celu spełnienia wymogu umożliwiającego użytkowanie podczas pracy na wysokości.
- 11) Okulary korekcyjno-ochronne oraz gogle z funkcją korekcji powinny zostać wykonane i dostarczone w terminie do 21 dni kalendarzowych od otrzymania zamówienia. Oferent powinien podać proponowany termin realizacji zamówienia w dniach kalendarzowych.
- 12) Dostarczone okulary korekcyjno-ochronne oraz gogle z funkcją korekcji muszą być objęte co najmniej 12-miesięczną gwarancją jakości. Oferent zobowiązany jest również zapewnić 30-dniową gwarancję prawidłowego doboru korekcji, liczoną od dnia dostarczenia lub wydania wyrobu użytkownikowi.
- 13) Każda para okularów korekcyjno-ochronnych oraz gogli z funkcją korekcji musi być dostarczona w etui ochronnym wraz ze ściereczką do czyszczenia soczewek.
- 14) Oferta powinna obejmować dedykowane preparaty do bezpiecznego czyszczenia soczewek oraz preparaty odtwarzające powłokę ochronną.
- 15) Oferent dostarczy bezpłatnie na testy 3 (trzy) pary okularów korekcyjnych i 1 (jedną) parę gogli, a doboru korekcji do testowanego asortymentu dokona na podstawie badań lub przedstawionych na późniejszym etapie wytycznych.

2. Wymagane dokumenty:

- 1) Karta techniczna asortymentu z opisem i ze zdjęciem.
- 2) Deklaracja zgodności zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej, wystawiona dla gotowego wyrobu, tj. okularów korekcyjno-ochronnych lub gogli z funkcją korekcji.
- 3) Ważny certyfikat badania typu UE dla okularów korekcyjno-ochronnych, obejmujący gotowy wyrób, tj. oprawkę i soczewki, albo certyfikat dla oprawki oraz certyfikat dla soczewek z poliwęglanu lub alternatywnego tworzywa.
- 4) Ważny certyfikat badania typu UE dla gogli z funkcją korekcji, obejmujący gotowy wyrób, tj. oprawkę i soczewki, albo certyfikat dla oprawki oraz certyfikat dla soczewek z poliwęglanu lub alternatywnego tworzywa.
- 5) Oświadczenie Oferenta dotyczące spełnienia wymagań specyfikacji technicznej dla okularów korekcyjno-ochronnych oraz gogli z funkcją korekcji, stanowiące Załącznik nr 2 do RFP. Dokument powinien być wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną ze strony Oferenta.



II. Pozycja 2 – Specyfikacja techniczna okularów korekcyjno-ochronnych oraz gogli ochronnych dla Spółek z GK ORLEN

Specyfikacja techniczna okularów korekcyjno-ochronnych i gogli z funkcją korekcji

Specyfikacja techniczna wskazana przez ORLEN S.A. z dodatkową opcją – powłoka fotochromowa.

Specyfikacja techniczna okularów oraz gogli korekcyjno-ochronnych z poliwęglanu lub materiału Trivex z dodatkową powłoką fotochromową. Produkty powinny uwzględniać wykonywanie prac w strefach zagrożenia wybuchem oraz na wysokości.

Oferta powinna uwzględniać liczbę Pracowników wskazaną w Pozycji 1 Specyfikacji technicznej okularów korekcyjno-ochronnych i gogli z funkcją korekcji – ORLEN S.A. pkt B.

1. Wymagania techniczne:

- 1) W ofercie należy ująć propozycje okularów i gogli korekcyjno-ochronnych w zakresie:
 - a. Parametry podstawowe zawarte w niniejszych wymaganiach technicznych z parametrami zapewniającymi bezpieczną pracę w strefach zagrożenia wybuchem, tym w szczególności: gazowej Ex II2G IIC i pyłowej Ex II 2D IIIB.
 - b. W przypadku okularów korekcyjno-ochronnych, powinny posiadać certyfikat badania typu UE w wersji pozwalającej na zastosowanie paska gumowego w celu zapewnienia ochrony przed spadnięciem.
 - c. Opcja fotochromu dla powyższych pozycji.
- 2) W okularach korekcyjnych należy uwzględnić poniższe rodzaje soczewek:
 - a. Soczewki jednoogniskowe;
 - b. Soczewki progresywne;
 - c. Soczewki dwuogniskowe;
 - d. Soczewki degresywne.
- 3) Soczewki odporne na chemię muszą być przede wszystkim odporne na działanie węglowodorów, parafin, odprysków gorącego asfaltu, olejów roślinnych i zwierzęcych, pyłu węglowego dobrane w zależności w jakich warunkach pracuje dana osoba (dobór na podstawie informacji uzyskanej podczas badania).
- 4) Każda para okularów lub gogli ma być zapakowana w sztywne etui ochronne, do którego należy załączyć ściereczkę do czyszczenia soczewek oraz instrukcję użytkowania.
- 5) Należy zapewnić w ofercie dedykowane preparaty do bezpiecznego czyszczenia soczewek oraz preparaty odtwarzające powłoki ochronne.



2. Wymagane dokumenty:

- 1) Oświadczenie Oferenta dotyczące spełnienia wymagań specyfikacji technicznej dla okularów korekcyjno-ochronnych oraz gogli z funkcją korekcji, stanowiące Załącznik nr 2 do RFP. Dokument powinien być wypełniony i podpisany przez osobę upoważnioną ze strony Oferenta.
- 2) Karta techniczna asortymentu z opisem i ze zdjęciem.
- 3) Deklaracja zgodności zgodna z Rozporządzeniem (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej, wystawiona dla gotowego wyrobu, tj. okularów korekcyjno-ochronnych lub gogli z funkcją korekcji.
- 4) Dla wybranych modeli – Certyfikat ATEX, potwierdzający możliwość użytkowania okularów w strefach zagrożenia wybuchem.
- 5) Ważny certyfikat badania typu UE dla okularów korekcyjno-ochronnych, obejmujący gotowy wyrób, tj. oprawkę i soczewki, albo certyfikat dla oprawki oraz certyfikat dla soczewek z poliwęglanu lub alternatywnego tworzywa.
- 6) Ważny certyfikat badania typu UE dla gogli z funkcją korekcji, obejmujący gotowy wyrób, tj. oprawkę i soczewki, albo certyfikat dla oprawki oraz certyfikat dla soczewek z poliwęglanu lub alternatywnego tworzywa.