

ZAPYTANIE OFERTOWE W SPRAWIE

Przedmiotem zamówienia jest ubezpieczenie zdrowotne pracowników Fundacji Małych i Średnich Przedsiębiorstw (Fundacji MSP) oraz Mazowieckiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości (MIRiP).

Fundacja Małych i Średnich Przedsiębiorstw z siedzibą w Warszawie, przy ul. Smoczej 27 składa zapytanie ofertowe dotyczące grupowego ubezpieczenia zdrowotnego pracowników Fundacji MSP (FMSP) oraz fundatora Fundacji MSP – Mazowieckiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości.

I. Opis przedmiotu zamówienia

Grupowe Ubezpieczenie zdrowotne dla pracowników Fundacji MSP oraz MIRiP.

Minimalny wymagany przez Zamawiającego zakres ubezpieczenia:

1. Nielimitowane **konsultacje lekarskie w ramach opieki podstawowej** (internisty, lekarza rodzinnego, pediatri), we wszystkich placówkach medycznych udostępnionych przez Wykonawcę.
2. Ambulatoryjna opieka pielęgniarstwa
3. Nielimitowane **konsultacje lekarskie specjalistyczne**, realizowane bez skierowań, w zakresie wymienionych poniżej specjalności we wszystkich placówkach medycznych udostępnionych przez Wykonawcę:
 - a) alergologia,
 - b) chirurgia, w tym naczyniowa, onkologiczna oraz dziecięca
 - c) dermatologia,
 - d) diabetologia,
 - e) endokrynologia,
 - f) gastrologia,
 - g) ginekologia,
 - h) hematologia,
 - i) kardiologia,
 - j) lekarz chorób zakaźnych,
 - k) laryngologia,
 - l) nefrologia,
 - m) neurochirurgia,
 - n) neurologia,
 - o) okulistyka,
 - p) onkologia,
 - q) ortopedia,
 - r) pediatria,
 - s) proktologia
 - t) pulmonologia,
 - u) reumatologia,
 - v) urologia.
4. **Badania laboratoryjne:**
 - a) **hematologiczne i układu krzepnięcia**, w tym: morfologia krwi obwodowej bez rozmazu, morfologia krwi obwodowej z rozmazem (pełnym różnicowaniem granulocytów), odczyn opadania

krwinek czerwonych (OB.), oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh , produkty degradacji fibryny i fibrynogenu (FDP), eozynofilia bezwzględna, leukocyty, płytki krwi, retikulocyty, D-dimery, bezpośredni i pośredni test antyglobulinowy – test Coombsa BTA, antytrombina III (AT III), czynniki układu krzepnięcia, aglutyniny, inhibitory krzepnięcia , fagocytoza leukocytna (badanie aktywności fagocytarnej), hemolizyny, osmolarność krwi, plazminogen, pośredni odczyn Coombsa (POC) /pośredni test antyglobulinowy (PTA), czas krzepnięcia, haptoglobulina, czas krwawienia, czas trombinowy (TT), czas kaolinowo - kefalinowy (APTT), czas protrombinowy (PT) (INR), fibrynogen, methemoglobina.

- b) **biochemiczne**, w tym: Albumina, alfa - 1 – Antytrypsyna, aminotransferaza alaninowa (ALT,ALAT,GPT), aminotransferaza asparaginianowa (AspAT,AST,GOT), amylaza, antystreptolizyna (ASO/ASLO/ASO latex), apolipoproteina, azot mocznikowy ilościowo, białko C - reaktywne (CRP), białko całkowite, białko całkowite - rozdział elektroforetyczny (proteinogram), bilirubina bezpośrednia, bilirubina całkowita, bilirubina pośrednia, ceruloplazmina, chlorki, cholesterol, cholesterol HDL, cholesterol LDL, cyjanokobalamina (witamina B12), cynk (Zn), cystyna/homocystyna, czynnik reumatoidalny (RF), dehydrogenaza mleczanowa (LDH), ferrytyna, fosfor, fosforan nieorganiczny, fosfataza alkaliczna (ALP), fosfataza kwaśna całkowita (ACP), fosfataza kwaśna sterczowa (PAP), GGTP- gamma glutamylotransferaza, glukoza, glukoza z obciążeniem, homocysteina, kinaza fosfokreatynowa (CPK), kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB), klirens endogennej kreatyniny, kreatynina, kwas foliowy, kwas homowaniliowy (HVA), kwas moczowy, kwas walproinowy, kwasy żółciowe, lipaza, magnez, methemoglobina, mioglobina, mocznik, azot mocznikowy (pozabiałkowy), BUN, odczyn Waaler-Rose'go, ołów (Pb), potas, proteinogram, sód, transferyna, triglicerydy, troponina ilościowo, troponiny I/T, tyreoglobulina, tyrozyna, USR (VDRL), wapń całkowity, witamina D - metabolit 25(OH), żelazo, żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)
- c) **hormonalne**, w tym: 17-hydroksykortykosteroidy (17 – OHCS), adrenalina, aktywność reninowa osocza (ARO), aldolaza, aldosteron, androstendion, androsteron, dezoksykortyzol, DHEA-S (Dehydroepiandrosteronu siarczan), erytropoetyna, esteraza acetyloholinowa, estradiol (E2), estriol, estriol wolny, fenyloalanina (PKU), globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG), gonadotropina kosmówkowa (beta - HCG), hormon adrenokortykotropowy (ACTH), hormon folikulotropowy (FSH), hormon luteinizujący (LH), hormon tyreotropowy (TSH), hormon wzrostu (GH), kalcytonina, katecholaminy, kortyzol, łańcuchy lekkie kappa i lambda, N-acetyloglukozaminidaza, osteokalcyca, parathormon intact (iPTH), progesteron, prolaktyna - test z metoklopramidem, prolaktyna (PRL), receptory estrogenowe, receptory progesteronowe, renina, serotonina, testosteron całkowity, trijodotyronina całkowita (TT3), trijodotyronina wolna (FT3), tyroksyna całkowita (TT4), tyroksyna wolna (FT4), wanilinowy kwas (HVA)
- d) **diagnostyka cukrzycy**, w tym: hemoglobina glikowana (HbA1c), insulina, Insulina po obciążeniu, peptyd C
- e) **markery nowotworowe**, w tym: alfa - fetoproteina (AFP), antygen CA 125 (CA 125), antygen CA 15-3 (CA15-3), antygen CA 19-9 (CA 19-9), antygen karcynoembrionalny (CEA), antygen swoisty dla stercza (PSA całkowity), antygen swoisty dla stercza (PSA wolny), badanie typu immunoassay w kierunku antygeny guza
- f) **serologiczne, wirusologiczne i immunologiczne**, w tym: aglutynacja cząstek, antygen HBS (wirus zapalenia wątroby typu B HBs - HBsAg), badanie w kierunku rotawirusów, Immunoglobuliny (IgA), Immunoglobuliny (IgG), Immunoglobuliny (IgM), Immunoglobuliny E całkowite (IgE), przeciwciała p. Chlamydia pneumoniae klasy IgG, przeciwciała p. Chlamydia pneumoniae klasy IgM, przeciwciała p. Chlamydia trachomatis klasy IgG, przeciwciała p. Chlamydia trachomatis klasy IgM, przeciwciała p. Cytomegalovirus (anty-CMV) klasy IgG, przeciwciała p. Cytomegalovirus (anty-CMV) klasy IgM, przeciwciała p. HBs (anty-HBs), przeciwciała p. HCV (anty-HCV), przeciwciała p. Helicobacter pylori, przeciwciała p. HIV1/HIV2, przeciwciała p. Toxoplasma gondii klasy IgG, przeciwciała p. Toxoplasma gondii klasy IgM , przeciwciała p. wirusowi różyczki Rubella klasy IgG, przeciwciała p. wirusowi różyczki Rubella klasy IgM, przeciwciała p/bakteryjne, przeciwciała p/cytoplazmie (ANCA), przeciwciała p/HAV, przeciwciała p/heterofilne, przeciwciała p/jądrowe (ANA), przeciwciała

p/peroksydazie tarczycowej, przeciwciała p/Shigella, przeciwciała p/TPO (p/mikrosomalne), przeciwciała p/tyreoglobulinie, przeciwciała p/Yersinia, przeciwciała p. Borrelia IgG, przeciwciała p. Borrelia IgM, przeciwciała p. HBV

- g) **badanie moczu**, w tym: Amylaza, badanie ogólne moczu, badanie ogólne moczu plus osad, cystyna/homocystyna, fosforan nieorganiczny, glukoza/cukier (pojedyncze badanie), katecholaminy, klirens kreatyniny (z dobowej zbiórki moczu GHR), kortyzol, kreatynina, kwas moczowy, kwas wanilinomigdałowy, liczba Addisa, magnez, metoksykatecholaminy, miedź, mocznik, noradrenalina/adrenalina/ dopamina, ołów w dobowej zbiórce moczu, potas, sód, wapń całkowity, bilirubina, dobowa zbiórka moczu (DZM), dobowa zbiórka moczu (DZM) – białko, mikroalbuminuria, osmolarność moczu
- h) **badanie kału**, w tym: badanie ogólne kału, krew utajona w kale, badanie kału na obecność lamblii, badanie kału w kierunku jaj, pasożytów, badanie kału w kierunku Shigella i Salmonella, badanie w kierunku rotawirusu/adenowirusy, antygen Helicobacter pylori, badanie kału w kierunku owsików
- i) **posiewy i bakteriologia, mikrobiologia**, w tym: Antybiogram, badanie mykologiczne z posiewem, mykogram, cytologia złuszczeniowa z nosa, czystość pochwy (ocena biocenozy), posiew kału w kierunku pasożytów, posiew kału w kierunku Salmonella – Shigella, posiew krwi, posiew moczu, posiew nasienia, posiew płwociny, posiew ropy, wymaz z cewki moczowej, wymaz z gardła, wymaz z kanału szyjki macicy, wymaz z nosa, wymaz z oka, wymaz z pochwy, wymaz z rany, wymaz z ucha, wymaz ze zmian skórnych

5. Badania diagnostyczne oraz specjalistyczne testy diagnostyczne (na podstawie skierowania od lekarza):

- a) cytologia
- b) RTG (czaszki, dłoni, przewodu pokarmowego, jelit, klatki piersiowej, kolan, kończyn, kości, kręgosłupa, krtani, łopatki, miednicy, mostka, nadgarstka, nosa, nosogardła, obojczyka, oczodołów, palca, podżebra, potylicy, przedramienia, jamy brzusznej, stawów biodrowych, stawów skokowych, stawu barkowego, stawu łokciowego, stóp, ścięgna Achillesa, twarzoczaszki, uszu, zatok, żeber, żuchwy)
- c) USG (ciąży, jamy brzusznej, jądra, krtani, mięśni, nadgarstka, narządów rodnych, nerek, palca, pęcherza moczowego, piersi, prostaty, ręki, stawów, stopy, ścięgna Achillesa, tarczycy, tętnic, tkanek miękkich, transwaginalne, węzłów chłonnych, więzadeł, zmiany chorobowej z biopsją i bad. hist., Doppler
- d) Badania czynnościowe, w tym: EKG, EEG, ENG
- e) mammografia,
- f) badania endoskopowe (z możliwością wykonania badania histopatologicznego), w tym anoskopia, gastroscopia, kolonoskopia, kolposkopia, rektoskopia, sigmaideoskopia
- g) spirometria,
- h) audiometria,
- i) densytometria,
- j) urografia.

6. Lekarskie i pielęgniarские wizyty domowe

7. Zabiegi ambulatoryjne (zabiegi wykonywane w warunkach ambulatoryjnych przez lekarza lub pielęgniarkę podczas lub po konsultacji lekarskiej) w placówkach udostępnionych przez Wykonawcę:

- a) Ginekolog - prowadzenie ciąży prawidłowej, pobieranie materiałów do badań cytologicznych i mikrobiologicznych, USG piersi.
- b) Chirurg - nacinanie ropnia, szycie rany, leczenie wrośniętego paznokcia, wycinanie zmian skórnych z medycznymi wskazaniami do usunięcia, leczenie oparzeń (w stanach

umożliwiających leczenie ambulatoryjne), leczenie odmrożeń (w stanach umożliwiających leczenie ambulatoryjne).

- c) Okulista - wyjęcie ciała obcego z oka, badanie dna oka, badanie ostrości widzenia, płukanie dróg łzowych, badanie pola widzenia, mierzenie ciśnienia gałkowego, perymetria, skioskopia, gonioskopia, egzoftalometria, badanie adaptacji do ciemności.
- d) Laryngolog - płukanie uszu, przedmuchiwanie trąbki słuchowej, usunięcie ciała obcego z ucha, usunięcie ciała obcego z nosa lub gardła, postępowanie zachowawcze w krwawieniu z nosa, opatrunek uszny z lekiem.
- e) Urolog - zakładanie cewników.
- f) Alergolog - wykonywanie testów alergicznych, odczulanie (bez kosztu leków).
- g) Endokrynolog - biopsja tarczycy.

8. Wymagania dodatkowe niezbędne:

Liczba dostępnych Ubezpieczonym wizyt i badań nie może być w żaden sposób limitowana przez Wykonawcę.

Usługi we wskazanych przez Wykonawcę placówkach medycznych będą dostępne bezgotówkowo.

W ubezpieczeniu nie mogą być wyłączone koszty związane z prowadzeniem ciąży wysokiego ryzyka. Warunkowanie możliwości skorzystania z usług objętych umową posiadaniem skierowania od lekarza może mieć miejsce tylko w przypadku badań.

Minimalna liczba placówek na terenie m.st. Warszawy: 40, na terenie województwa mazowieckiego: 100

Termin oczekiwania na wizytę u specjalisty: max. 5 dni

Możliwość rozszerzenia wariantu ubezpieczenia przez 2 miesiące od przystąpienia do ubezpieczyciela (ubezpieczenie członka/członków rodziny)

Zamawiający wymaga, aby Oferent zaoferował możliwość indywidualnego objęcia ubezpieczeniem członków najbliższej rodziny pracownika: pakiet partnerski (obejmujący 1 członka rodziny) oraz rodzinny (obejmujący więcej niż jednego członka rodziny) - kierowanych do najbliższych członków rodziny: partnera życiowego pracownika: współmałżonka/konkubenta/konkubiny, bez względu na płeć, dzieci: własnych, przysposobionych lub przyjętych na wychowanie dzieci pracownika i/lub współmałżonka/konkubenta/konkubiny mieszkających na stałe w gospodarstwie domowym pracownika, które w dniu przystąpienia do pakietu partnerskiego/rodzinnego nie ukończyły 26 r.ż. Zamawiający wymaga, aby zakres pakietu partnerskiego i rodzinnego był identyczny z zakresem pakietu adresowanego do pracowników Zamawiającego).

Informacje dodatkowe istotne dla Oferenta:

Ubezpieczenie jest dla pracowników fakultatywne.

Liczba pracowników FMSP: 75

Liczba pracowników MIRiP: 21

Zamawiający szacuje, że łącznie do ubezpieczenia przystąpi ok. 30 pracowników.

Zamawiający będzie do 25 dnia każdego miesiąca aktualizował Oferentowi listę osób objętych ubezpieczeniem.

Umowa ubezpieczenia zawarta będzie z Oferentem przez FMSP oraz MIRiP na czas określony do 31.12.2016r.

II. Termin realizacji zamówienia

Od podpisania umowy do 31.12.2016 r.

III. Kryteria wyboru i oceny oferty:

1. Cena pakietu dla pracownika 60%

Sposób oceny: liczba punktów ocenianej oferty = $\frac{\text{Cena oferty ocenianej}}{\text{Najniższa cena}}$ x 60

2. Cena pakietu partnerskiego 20%

Sposób oceny: liczba punktów ocenianej oferty = $\frac{\text{Cena oferty ocenianej}}{\text{Najniższa cena}}$ x 20

3. Cena pakietu rodzinnego 20%

Sposób oceny: liczba punktów ocenianej oferty = $\frac{\text{Cena oferty ocenianej}}{\text{Najniższa cena}}$ x 20

Zamawiający wybierze ofertę, która uzyska największą łączną liczbę punktów w wymienionych wyżej kryteriach oceny ofert.

W przypadku nie podpisania umowy z oferentem, który uzyska największą liczbę punktów (z przyczyn leżących po stronie Oferenta) Zamawiający podpisze umowę z kolejnym Oferentem, który uzyskał najwyższą liczbę punktów.

IV. Miejsce i termin składania oferty

Ofertę sporządzoną na formularzu ofertowym stanowiącym zał. 1 do niniejszego zapytania należy przesłać mailem na adres: agnieszka.lodygowska@fund.org.pl lub dostarczyć osobiście do siedziby zamawiającego ul. Smocza 27, 01-048 Warszawa, pok. 116 do dnia 9.05.2016 r.

V. Osoba do kontaktów z oferentami

Osobą uprawnioną do kontaktów z oferentami jest:

Agnieszka Łodygowska; tel.: 22 838 32 11 wew. 121 e-mail: agnieszka.lodygowska@fund.org.pl

Podpis osoby upoważnionej

DYREKTOR

Agnieszka Łodygowska
Agnieszka Łodygowska