



**Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa tel. +48 22 492-11-00, fax +48 22 492-11-09
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Biuro Administracyjno-Gospodarcze

Warszawa, dnia 26.04.2016 r.

UR.BAG.AGG.230.7.2016.UK.1

Zapytanie ofertowe

w sprawie zamówienia, do którego nie stosuje się ustawy – Prawo zamówień publicznych*

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych zaprasza do składania ofert na dostawę 2 szt. fabrycznie nowych wewnętrznych gablot ogłoszeniowych (Załącznik nr 1):

- wymiary: ok. 98,5 x 150,5 cm, grubość: ok. 50 mm;
- aluminiowa rama;
- wyposażonych w plastikowe, szare narożniki ochronne;
- plecy wykonane ze stali;
- drzwi wykonane z bezpiecznego szkła akrylowego;
- otwierane do góry – wyposażone w siłowniki gazowe, które utrzymują uniesione skrzydło podczas zamieszczania informacji;
- podłoże magnetyczne;
- zamykane na 2 zamki;
- w komplecie zestaw montażowy;
- gwarancja 24 miesiące.

Miejsce wykonania usługi/dostawy: Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa.

Termin wykonania zamówienia: 25.05.2016 r.

Sposób obliczenia ceny: liczba zamawianych towarów, pomnożona przez zaoferowane ceny jednostkowe w ramach tabeli zamieszczonej w formularzu Oferty.

Ewentualne wyjaśnienia uzyskać można przed upływem składania ofert kontaktując się pocztą elektroniczną na adres urszula.kaszuba@urpl.gov.pl.

* Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907, ze zm.);

Oferty należy składać na przykładowym formularzu, stanowiącym Załącznik do zapytania ofertowego lub innym, zawierającym wszystkie wymagane informacje, w terminie do dnia 4.05.2016 r., pocztą elektroniczną jednocześnie na adresy: urszula.kaszuba@urpl.gov.pl oraz zampubl@urpl.gov.pl lub za pośrednictwem faksu na nr 22 49-21-619.

Wpłynięcie oferty zostanie niezwłocznie potwierdzone danemu wykonawcy pocztą elektroniczną.

Zapytanie ofertowe kierowane jest do oferentów/wykonawców, którzy posiadają uprawnienia i kwalifikacje, umożliwiające im wykonanie ww. zamówienia oraz dysponują potencjałem kadrowym i technicznym, odpowiednim do wykonania tego zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość prowadzenia negocjacji w celu ustalenia ostatecznej ceny, z wybranymi oferentami/wykonawcami, którzy złożyli oferty zawierające cenę oraz spełniają wymagania w zakresie właściwości podmiotowej i przedmiotu zamówienia.

Wykonanie zamówienia zostanie powierzone wykonawcy, który zaoferował ostatecznie najniższą cenę za wykonanie zamówienia i przyjął wymagania zamawiającego określone w zapytaniu ofertowym.

Sporządził:

U. Kaszuba

Zatwierdził:

DYREKTOR
Biura Administracyjno - Gospodarczego
W. Baranowicz
Włodzisław Baranowicz

Urząd Centralny Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych,
Produktów Biologicznych i Inżynierii, an opoznam i uproszczona!
**nowe X wydanie Farmakopei Polskiej
(część podstawowa 1P X, 2014)**
FP X 2014 zawiera wszystkie materiały
Farmakopei Europejskiej K.o. 8 z uwzględnieniem zmian.
W zakresie opublikowanych materiałów FP X, 2014 zastępuje
dotychczasowe wydania FP.

Spis treści Farmakopei Polskiej prowadzi
Instytut Wydziałowy Produktów Leczniczych i Wyrobów Medycznych
ul. Długa 16, 00-278 Warszawa
Tel. (22) 821 10 41, fax (22) 821 10 43

1. Wzrost i rozwój człowieka
2. Ciężar ciała
3. Ciężar ciała u dzieci
4. Ciężar ciała u dorosłych
5. Ciężar ciała u osób starszych
6. Ciężar ciała u osób z nadwagą
7. Ciężar ciała u osób z niedowagą
8. Ciężar ciała u osób z chorobami przewlekłymi
9. Ciężar ciała u osób z chorobami serca
10. Ciężar ciała u osób z chorobami nerek
11. Ciężar ciała u osób z chorobami wątroby
12. Ciężar ciała u osób z chorobami płuc
13. Ciężar ciała u osób z chorobami układu krążenia
14. Ciężar ciała u osób z chorobami układu oddechowego
15. Ciężar ciała u osób z chorobami układu pokarmowego
16. Ciężar ciała u osób z chorobami układu moczowego
17. Ciężar ciała u osób z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
18. Ciężar ciała u osób z chorobami układu nerwowego
19. Ciężar ciała u osób z chorobami układu immunologicznego
20. Ciężar ciała u osób z chorobami układu endokrynnego

1. Wzrost i rozwój człowieka
2. Ciężar ciała
3. Ciężar ciała u dzieci
4. Ciężar ciała u dorosłych
5. Ciężar ciała u osób starszych
6. Ciężar ciała u osób z nadwagą
7. Ciężar ciała u osób z niedowagą
8. Ciężar ciała u osób z chorobami przewlekłymi
9. Ciężar ciała u osób z chorobami serca
10. Ciężar ciała u osób z chorobami nerek
11. Ciężar ciała u osób z chorobami wątroby
12. Ciężar ciała u osób z chorobami płuc
13. Ciężar ciała u osób z chorobami układu krążenia
14. Ciężar ciała u osób z chorobami układu oddechowego
15. Ciężar ciała u osób z chorobami układu pokarmowego
16. Ciężar ciała u osób z chorobami układu moczowego
17. Ciężar ciała u osób z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
18. Ciężar ciała u osób z chorobami układu nerwowego
19. Ciężar ciała u osób z chorobami układu immunologicznego
20. Ciężar ciała u osób z chorobami układu endokrynnego

1. Wzrost i rozwój człowieka
2. Ciężar ciała
3. Ciężar ciała u dzieci
4. Ciężar ciała u dorosłych
5. Ciężar ciała u osób starszych
6. Ciężar ciała u osób z nadwagą
7. Ciężar ciała u osób z niedowagą
8. Ciężar ciała u osób z chorobami przewlekłymi
9. Ciężar ciała u osób z chorobami serca
10. Ciężar ciała u osób z chorobami nerek
11. Ciężar ciała u osób z chorobami wątroby
12. Ciężar ciała u osób z chorobami płuc
13. Ciężar ciała u osób z chorobami układu krążenia
14. Ciężar ciała u osób z chorobami układu oddechowego
15. Ciężar ciała u osób z chorobami układu pokarmowego
16. Ciężar ciała u osób z chorobami układu moczowego
17. Ciężar ciała u osób z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
18. Ciężar ciała u osób z chorobami układu nerwowego
19. Ciężar ciała u osób z chorobami układu immunologicznego
20. Ciężar ciała u osób z chorobami układu endokrynnego

1. Wzrost i rozwój człowieka
2. Ciężar ciała
3. Ciężar ciała u dzieci
4. Ciężar ciała u dorosłych
5. Ciężar ciała u osób starszych
6. Ciężar ciała u osób z nadwagą
7. Ciężar ciała u osób z niedowagą
8. Ciężar ciała u osób z chorobami przewlekłymi
9. Ciężar ciała u osób z chorobami serca
10. Ciężar ciała u osób z chorobami nerek
11. Ciężar ciała u osób z chorobami wątroby
12. Ciężar ciała u osób z chorobami płuc
13. Ciężar ciała u osób z chorobami układu krążenia
14. Ciężar ciała u osób z chorobami układu oddechowego
15. Ciężar ciała u osób z chorobami układu pokarmowego
16. Ciężar ciała u osób z chorobami układu moczowego
17. Ciężar ciała u osób z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
18. Ciężar ciała u osób z chorobami układu nerwowego
19. Ciężar ciała u osób z chorobami układu immunologicznego
20. Ciężar ciała u osób z chorobami układu endokrynnego

1. Wzrost i rozwój człowieka
2. Ciężar ciała
3. Ciężar ciała u dzieci
4. Ciężar ciała u dorosłych
5. Ciężar ciała u osób starszych
6. Ciężar ciała u osób z nadwagą
7. Ciężar ciała u osób z niedowagą
8. Ciężar ciała u osób z chorobami przewlekłymi
9. Ciężar ciała u osób z chorobami serca
10. Ciężar ciała u osób z chorobami nerek
11. Ciężar ciała u osób z chorobami wątroby
12. Ciężar ciała u osób z chorobami płuc
13. Ciężar ciała u osób z chorobami układu krążenia
14. Ciężar ciała u osób z chorobami układu oddechowego
15. Ciężar ciała u osób z chorobami układu pokarmowego
16. Ciężar ciała u osób z chorobami układu moczowego
17. Ciężar ciała u osób z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
18. Ciężar ciała u osób z chorobami układu nerwowego
19. Ciężar ciała u osób z chorobami układu immunologicznego
20. Ciężar ciała u osób z chorobami układu endokrynnego

1. Wzrost i rozwój człowieka
2. Ciężar ciała
3. Ciężar ciała u dzieci
4. Ciężar ciała u dorosłych
5. Ciężar ciała u osób starszych
6. Ciężar ciała u osób z nadwagą
7. Ciężar ciała u osób z niedowagą
8. Ciężar ciała u osób z chorobami przewlekłymi
9. Ciężar ciała u osób z chorobami serca
10. Ciężar ciała u osób z chorobami nerek
11. Ciężar ciała u osób z chorobami wątroby
12. Ciężar ciała u osób z chorobami płuc
13. Ciężar ciała u osób z chorobami układu krążenia
14. Ciężar ciała u osób z chorobami układu oddechowego
15. Ciężar ciała u osób z chorobami układu pokarmowego
16. Ciężar ciała u osób z chorobami układu moczowego
17. Ciężar ciała u osób z chorobami układu mięśniowo-szkieletowego
18. Ciężar ciała u osób z chorobami układu nerwowego
19. Ciężar ciała u osób z chorobami układu immunologicznego
20. Ciężar ciała u osób z chorobami układu endokrynnego

