

### Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyrobów medycznych dla Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (BZP/38/382-22/16)

### ZMIANA TREŚCI SIWZ NR 3 Z DNIA 01.09.2016 R.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj:

a) treść Załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy (w zakresie wszystkich pakietów), poprzez dodanie nowej kolumny do niniejszego załącznika, tj.: „Producent i nazwa handlowa/Producent i numer katalogowy”.

b) treść załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz asortymentowo-cenowy w zakresie pakietu nr 1, poz. 23 i 24 z zapisu:

23	Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej mocowana od strony przyśrodkowej z wariantem bez i z przedłużeniem. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/prześciółek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zagęszczone otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,4 mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płycie i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokrętu dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8/1.2 Nm, 3,5-1,5 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty przysrodkowe w długościach od 1-10 otworów, 69-189mm. Materiał stal/tytan.	Kpl.	10									
----	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24	<p>Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej mocowana od strony tylnobocznej w wariacie bez i z bocznym podparciem i kompresją kłycki. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/przejsięciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zagęszczone otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,4 mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm.</p> <p>Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokrętu dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8/1.2 Nm, 3,5-1,5 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty w długościach od 3-13 otworów, 75-205mm.</p>	Kpl.	6					
----	---	------	---	--	--	--	--	--

**na zapis:**

23	<p>Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej mocowana od strony przysrodkowej z wariantem bez i z przedłużeniem. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/przejsięciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zagęszczone otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,4 mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokrętu dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8/1.2 Nm, 3,5-1,5 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty przysrodkowe w długościach od 1-10 otworów, 69-189mm. Materiał stal/tytan.</p>	szt.	10					
----	--	------	----	--	--	--	--	--

24	<p>Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco-kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej mocowana od strony tylnobocznej w wariancie bez i z bocznym podparciem i kompresją kłykci. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne niewymagające zaślepek/prześciówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja miedzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwiający elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zagęszczone otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,4 mm. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm.</p> <p>Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokrętu dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8/1.2 Nm, 3,5-1,5 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty w długościach od 3-13 otworów, 75-205mm.</p>	szt.	6					
----	---	------	---	--	--	--	--	--

W związku z powyższymi zmianami treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 4a Ustawy PZP zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu.

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy Pzp zmienia także następującą treść SIWZ:

I) SIWZ w pkt 21.10 z zapisu:

Wykonawca umieszcza ofertę w kopercie oznaczonej nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanej w następujący sposób:

„Oferta na: „**Dostawy wyrobów medycznych dla Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (BZP/38/382-22/16)- Pakiet nr .....**

**NIE OTWIERAĆ przed 06.09.2016 r. godz. 10<sup>30</sup>, znak sprawy: BZP/38/382-22/16**

**Na zapis:**

Wykonawca umieszcza ofertę w kopercie oznaczonej nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanej w następujący sposób:

„Oferta na: „**Dostawy wyrobów medycznych dla Oddziału Chirurgii Urazowo-Ortopedycznej (BZP/38/382-22/16)- Pakiet nr .....**

**NIE OTWIERAĆ przed 08.09.2016 r. godz. 09<sup>30</sup>, znak sprawy: BZP/38/382-22/16**

II) SIWZ w pkt 23. 1 z zapisu:

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, sekretariat WSS Nr 2, pokój Nr A1 na I piętrze, do dnia **06.09.2016 r.** do godz. 10:00 (pokój czynny od poniedziałku do piątku w godz. Od 7<sup>25</sup> do 14<sup>30</sup>).

**Na zapis:**

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, sekretariat WSS Nr 2, pokój Nr A1 na I piętrze, do dnia **08.09.2016 r.** do godz. 09:00 (pokój czynny od poniedziałku do piątku w godz. Od 7<sup>25</sup> do 14<sup>30</sup>).

III) SIWZ w pkt 23.3. z zapisu:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 06.09.2016 r. do godz. 10:30, w siedzibie Zamawiającego, w Sali konferencyjnej na I piętrze (A 21).

**Na zapis:**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 08.09.2016 r. do godz. 09:30, w siedzibie Zamawiającego, w pokoju nr 9 na XI piętrze .

Zamawiający dołącza do niniejszego pisma:

- SIWZ - po zmianach z dnia 01.09.2016 r.
- Załącznik n 1 do SIWZ - Formularz asortymentowo-cenowy - po zmianach z dnia 01.09.2016 r.
- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia - z dnia 01.09.2016 r.

Powyzsze informacje należy traktować jako integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem



Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu - Zdroju,  
Aleja Jana Pawła II 7, 44 - 330 Jastrzębie – Zdrój  
tel. 32 47 84 200, fax. 32 74 84 506, e-mail:szpital@wss2.pl, www.wss2.pl