

Polkowice, 15.01.2024 r.

DZP – 1/2024

Do wszystkich Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2024/BZP 00011167/01 w dniu 04.01.2024 r. zmienionego ogłoszeniem o numerze 2024/BZP 00024084/01 w dniu 10.01.2024 r. na:

„Sprzedaż i dostawę materiałów medycznych, produktów farmaceutycznych na potrzeby Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych – ZOZ S.A. w Polkowicach”

WYJAŚNIENIE OMYŁKI PISARSKIEJ

Zamawiający wyjaśnia, iż SWZ z dnia 04.01.2024 r. nastąpiła omyłka pisarska polegająca na zamieszczeniu błędnej ilości rękawic w pozycji 234, w związku z powyższym zmienia się kolejno:

**Załącznik nr 1 do formularza oferty OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA a) część 1: Pakiet I
JEST PODANE:**

234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		10 op =1000 par	50 par w dyspenserze /opakowaniu	
-----	-------------------------------------	--	--------------------	--	--

MA BYĆ:

234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		20 op =1000 par	50 par w dyspenserze /opakowaniu	
-----	-------------------------------------	--	--------------------	--	--

Załącznik nr 2 do Formularza oferty FORMULARZ CEOWY a) część 1: Pakiet I:

JEST PODANE:

234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		10 op =1000 par	50 par w dyspen serze/o pakow aniu				
-----	-------------------------------------	--	-----------------------	---	--	--	--	--

MA BYĆ

234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		20 op =1000 par	50 par w dyspen serze/o pakow aniu				
-----	-------------------------------------	--	-----------------------	---	--	--	--	--

- Załącznik nr 7 do SWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ) a) część 1: Pakiet I:

JEST PODANE:

234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.</p>	10 op. =1000 par	50 par w dyspenserze/opakowaniu
-----	----------------------------------	--	--	------------------	---------------------------------

MA BYĆ:

234	rękawice chirurgiczne jałowe 7,5		<p>Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma.</p>	20 op. =1000 par	50 par w dyspenserze/opakowaniu
-----	----------------------------------	--	--	------------------	---------------------------------

Jednocześnie Zamawiający **przesuwa terminu składania i otwarcia ofert do dnia 18 stycznia 2024 r.**, w związku z czym w SWZ zmienia się:

1. W pkt XVII SWZ zmienia się ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres nie dłuższy niż **30 dni**, tj. do dnia **16.02.2024. r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.”.

2. W pkt XVIII SWZ zmienia się ust. 1, który otrzymuje brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć poprzez Platformę e-zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/pl/> **do dnia 18.01.2024 r. do godziny 12:00.**”.

3. W pkt. XVIII SWZ zmienia się ust. 3, który otrzymuje brzmienie:

„**3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 18.01.2024 r. o godzinie 12:30.**”.

W pozostałym zakresie treść SWZ zostaje niezmieniona.

PREZES ZARZĄDU


Paweł Gambal

