

WYBÓR OFERTY

w zapytaniu ofertowym na zakup i dostawę opasek bezpieczeństwa wraz z obsługą systemu całodobowej opieki na odległość na rzecz osób starszych, mieszkańców Gminy Grodzisko Dolne, w ramach Programu Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej „Korpus Wsparcia Seniorów” na rok 2025

Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej w Grodzisku Dolnym informuje, iż w przedmiotowym zapytaniu do Zamawiającego wpłynęły dwie oferty:

1. SIDLY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie, przy ul. Chmielnej 2/31, 00-020 Warszawa, na łączną kwotę brutto 18 180,00 zł (słownie: osiemnaście tysięcy sto osiemdziesiąt złotych), koszt jednego urządzenia brutto – 594,00zł (słownie: pięćset dziewięćdziesiąt cztery złote), koszt abonamentu 35,00 zł (trzydzieści pięć złotych) miesięcznie.
2. HRP Care spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Łodzi, przy ul. Kilińskiego 185, 90-349 Łódź, na łączną kwotę brutto 11 520,00 zł (słownie: jedenaście tysięcy pięćset dwadzieścia złotych), koszt jednego urządzenia brutto – 324,00 zł (słownie: trzysta dwadzieścia cztery złote), koszt abonamentu 28,00 zł (słownie: dwadzieścia osiem złotych) miesięcznie.

Zamawiający dokonał wyboru oferty teleopieki świadczonej przez firmę SiDLY Sp. z o. o. ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa, która spełnia wymagania określone w zapytaniu ofertowym. Jest ona zgodna z przedmiotem zamówienia, zawiera wszystkie wymagane dokumenty, a proponowana cena za wykonanie usługi nie przekracza kwoty jaką GOPS w Grodzisku Dolnym zamierza przeznaczyć na realizację tego zamówienia. Wybór tej oferty został dokonany na podstawie analiz i oceny otrzymanych ofert.

Lp.	Nazwa oferenta	Punkty - cena	Punkty - dodatkowe parametry	Łącznie pkt
1.	SiDLY Sp. z o. o. ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa	$\frac{11520,00}{18180,00} \times 50 = 31,68 + 50$ $= 81,68$	1) Opaska posiada wyświetlacz z funkcją zegarka oraz z podglądem zasięgu i daty na ekranie głównym – 10pkt 2) Opaska posiada klasę wodoszczelności i pyłoszczelności min. IP67, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez jednostkę akredytowaną lub raportem z badań z laboratorium posiadającym akredytację w tym zakresie – 10 pkt 3) Wykonawca posiada wdrożony System Zarządzania Jakością zgodny z normami ISO 22301:2019	81,68

			<p>(zachowanie ciągłości działania) w obszarze usług teleopiekuńczych, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez jednostkę akredytowaną. W przypadku powierzenia realizacji tej części zamówienia podwykonawcy, podwykonawca również musi posiadać wdrożony system zarządzania zgodny z normami ISO 22301:2019 (zachowanie ciągłości działania) w obszarze usług teleopiekuńczych, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez jednostkę akredytowaną – 10pkt</p> <p>4) Opaska posiada możliwość bezprzewodowego ładowania indukcyjnego magnetycznego poprzez stację dokującą z sygnalizacją świetlną informującą o ładowaniu – 10pkt</p> <p>5) Medyczny pomiar saturacji i tętna – opaska jest wyrobem medycznym minimum klasy 2a potwierdzone certyfikatem wydanym przez jednostkę posiadającą aktualną akredytację w tym zakresie lub potwierdzenie jakości pomiarów na zgodność z normą EN ISO 80601-2-61:2019, dokumentem z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez jednostkę posiadającą aktualną akredytację w tym zakresie - 10pkt</p>	
2.	HRP Care Sp. z o. o. ul. Kilińskiego 185, 90-349 Łódź	$\frac{11520,00}{11520,00} \times 50 = 50 + 20$ $= 70$	<p>1) Opaska posiada wyświetlacz z funkcją zegarka oraz z podglądem zasięgu i daty na ekranie głównym – 10pkt</p> <p>2) Opaska posiada klasę wodoszczelności i pyłoszczelności min. IP67, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez jednostkę akredytowaną lub raportem z badań z laboratorium posiadającym akredytację w tym zakresie – 0pkt</p> <p>3) Wykonawca posiada wdrożony System Zarządzania Jakością zgodny z normami ISO 22301:2019 (zachowanie ciągłości działania) w obszarze usług teleopiekuńczych, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez jednostkę akredytowaną. W przypadku powierzenia realizacji tej części zamówienia podwykonawcy, podwykonawca również musi posiadać wdrożony system</p>	70

			<p>zarządzania zgodny z normami ISO 22301:2019 (zachowanie ciągłości działania) w obszarze usług teleopiekuńczych, co należy potwierdzić certyfikatem wydanym przez jednostkę akredytowaną – 10pkt</p> <p>4) Opaska posiada możliwość bezprzewodowego ładowania indukcyjnego i magnetycznego poprzez stację dokującą z sygnalizacją świetlną informującą o ładowaniu – 0pkt</p> <p>5) Medyczny pomiar saturacji i tętna – opaska jest wyrobem medycznym minimum klasy 2a potwierdzone certyfikatem wydanym przez jednostkę posiadającą aktualną akredytację w tym zakresie lub potwierdzenie jakości pomiarów na zgodność z normą EN ISO 80601-2-61:2019, dokumentem z badań laboratoryjnych przeprowadzonych przez jednostkę posiadającą aktualną akredytację w tym zakresie - 0pkt</p>	
--	--	--	---	--

Oferta SiDLY Sp. z o. o. ul. Chmielna 2/31, 00-020 Warszawa uzyskała najwyższą ocenę punktową, spełniając wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

KIEROWNIK
Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej

mgr Andrzej Wikiera