

<b>Lotto 1: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE, <u>NON RICARICABILE</u>, A DOPPIO CANALE OTTOPOLARE RM COMPATIBILE TOTAL BODY 1.5 TESLA</b>		
<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elettrocatetere multipolare;</li> <li>• generatore di impulsi, non ricaricabile, multiprogrammabile;</li> <li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li> <li>• cavi di raccordo;</li> <li>• software di programmazione.</li> </ul>	8	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		

<b>Lotto 2: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE, RICARICABILE, A DOPPIO CANALE OTTOPOLARE RM COMPATIBILE TOTAL BODY 1.5 TESLA</b>		
<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elettrocatetere multipolare;</li> <li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multiprogrammabile;</li> <li>• sistema di ricarica;</li> <li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li> <li>• cavi di raccordo;</li> <li>• software di programmazione</li> </ul>	10	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		

<b>Lotto 3: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE, <u>RICARICABILE</u>, A DOPPIO CANALE OTTOPOLARE RMN COMPATIBILE TOTAL BODY con possibilità di utilizzare almeno due forme d'onda contemporaneamente e a fonti multiple indipendenti</b>		
<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto perimpianto completo (no IVA)
<p>Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, compatibile con RMN in ogni distretto corporeo ad almeno 1,5 tesla con possibilità di utilizzare almeno due forme d'onda contemporaneamente e a fonti multiple indipendenti, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elettrocatetere multipolare;</li> <li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multiprogrammabile;</li> <li>• sistema di ricarica;</li> <li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li> <li>• cavi di raccordo;</li> <li>• software di programmazione.</li> </ul>	30	
<p>La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.</p>		

<b>Lotto 4: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE, NON RICARICABILE, a quadruplo CANALE OTTOPOLARE RMN COMPATIBILE TOTAL BODY con possibilità di utilizzare almeno due forme d'onda contemporaneamente a fonti multiple indipendenti</b>		
<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
<p>Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, compatibile con RMN in ogni distretto corporeo ad almeno 1,5 tesla con possibilità di utilizzare almeno due forme d'onda contemporaneamente a fonti multiple indipendenti, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elettrocateteri multipolare;</li> <li>• generatore di impulsi, non ricaricabile, multiprogrammabile;</li> <li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li> <li>• cavi di raccordo;</li> <li>• software di programmazione.</li> </ul>	4	
<p>La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.</p>		

<b>Lotto 5: SISTEMA DI NEUROSTIMOLAZIONE, <u>RICARICABILE</u>, A QUADRUPLO CANALE OTTOPOLARE, con possibilità di utilizzare almeno due forme d'onda contemporaneamente a fonti multiple indipendenti</b>		
<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elettrocatetere multipolare;</li> <li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multiprogrammabile, a quadruplo canale ottopolare con possibilità di utilizzare almeno due forme d'onda contemporaneamente a fonti multiple indipendenti;</li> <li>• sistema di ricarica;</li> <li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li> <li>• cavi di raccordo;</li> <li>• software di programmazione.</li> </ul>	5	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		

<b>Lotto 6: SISTEMA DI NEUROSTIMOLAZIONE GANGLIARE, <u>NON RICARICABILE</u>, A QUADRUPLO CANALE QUADRIPOLORE</b>		
<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione gangliare impiantabile, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• elettrocatetere multipolare;</li> <li>• generatore di impulsi, non ricaricabile, multiprogrammabile, a quadruplo canale quadripolare per stimolazione del ganglio spinale;</li> <li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li> <li>• cavi di raccordo;</li> <li>• software di programmazione.</li> </ul>	6	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		

**Lotto 7: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE AD ALTA FREQUENZA , RICARICABILE, A DOPPIO CANALE OTTOPOLARE**

<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto perimpianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, in grado di erogare correnti ad alta frequenza (10.000 Hz) comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"><li>• elettrocatetere multipolare;</li><li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multiprogrammabile ad alta frequenza di stimolazione;</li><li>• sistema di ricarica;</li><li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li><li>• cavi di raccordo;</li><li>• kit completo per l'introduzione percutanea;</li><li>• software di programmazione.</li></ul>	30	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		

**Lotto 8: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE MIDOLLARE, RICARICABILE, A DOPPIO CANALE OTTOPOLARE CON ACCELEROMETRO**

<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, a doppio canale ottopolare, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"><li>• elettrocatetere multipolare;</li><li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multi programmabile con sistema adattativo che regola automaticamente la terapia a seconda dei movimenti del paziente;</li><li>• sistema di ricarica;</li><li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li><li>• cavi di raccordo;</li><li>• kit completo per l'introduzione percutanea;</li><li>• software di programmazione.</li></ul>	5	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		

**Lotto 9: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE MIDOLLARE, RICARICABILE, A DOPPIOCANALE OTTOPOLARE CON STIMOLAZIONE BURST (TRENI DI IMPULSO) A BASSA FREQUENZA DI RICARICA E DI DIMENSIONI RIDOTTE**

<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
<p>Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, a doppio canale ottopolare, comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• elettrocatteter multipolare;</li><li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multi programmabile con modalità di stimolazione BURST (treni di impulso), a bassa frequenza di ricarica e di volume di ingombro non superiore a 14 cm<sup>3</sup>;</li><li>• sistema di ricarica;</li><li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li><li>• cavi di raccordo;</li><li>• kit completo per l'introduzione percutanea;</li><li>• software di programmazione.</li></ul>	5	
<p>La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.</p>		

**Lotto 10: SISTEMA DI ELETTROSTIMOLAZIONE MIDOLLARE, RICARICABILE, A DOPPIOCANALE OTTOPOLARE CON STIMOLAZIONE BURST (TRENI DI IMPULSO)**

<u>Descrizione:</u>	Consumo annuo presunto espresso in N. PZ	Prezzo presunto per impianto completo (no IVA)
Sistema di elettrostimolazione midollare, impiantabile, a doppio canale ottopolare, comprensivo di: <ul style="list-style-type: none"><li>• elettrocatetere multipolare;</li><li>• generatore di impulsi, ricaricabile, multi programmabile, con modalità di stimolazione BURST (treni di impulso);</li><li>• sistema di ricarica;</li><li>• sistema esterno di regolazione portatile per il paziente;</li><li>• cavi di raccordo;</li><li>• kit completo per l'introduzione percutanea;</li><li>• software di programmazione.</li></ul>	5	
La Ditta aggiudicataria dovrà fornire a titolo gratuito tutto il materiale necessario alla effettuazione della fase trial.		