

Lot 1. Endoproteză bipolară de șold (cimentata si necimentată)						
Poz. de Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	U/M	Cant.	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Modelul articolului propus	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1.1	Cupă diferite dimensiuni	buc.	50	<p>Cupă diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cupă bipolară - confecționat din aliaj de Co Cr sau echivalentul său;</li> <li>- Diametre exterioare între 42 și 56 mm cu increment de 2 mm;</li> <li>- Suprafața exterioară lustruită;</li> <li>- Insertul de polietilenă:</li> <li>- Sa fie confecționat din polietilena cu greutate moleculară foarte înaltă UHMWPE.</li> <li>- Sa fie steril.</li> <li>- Fixarea insertului de polietilena sa se faca printr-un mecanism de blocare.</li> <li>- Sa accepte capete de 28 mm.</li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	<p><b>REF: Bipolar Head Implant Steel for femoral head Ø 28 mm</b></p> <p>151-042 Bipolar Head Outer Ø 42 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-043 Bipolar Head Outer Ø 43 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-044 Bipolar Head Outer Ø 44 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-045 Bipolar Head Outer Ø 45 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-046 Bipolar Head Outer Ø 46 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-047 Bipolar Head Outer Ø 47 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-048 Bipolar Head Outer Ø 48 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-049 Bipolar Head Outer Ø 49 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-050 Bipolar Head Outer Ø 50 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-051 Bipolar Head Outer Ø 51 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-052 Bipolar Head Outer Ø 52 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-053 Bipolar Head Outer Ø 53 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-054 Bipolar Head Outer Ø 54 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-055 Bipolar Head Outer Ø 55 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-056 Bipolar Head Outer Ø 56 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-057 Bipolar Head Outer Ø 57 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-058 Bipolar Head Outer Ø 58 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-059 Bipolar Head Outer Ø 59 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p> <p>151-060 Bipolar Head Outer Ø 60 mm; Head Ø 28 mm ISO 5832-1; Implant Steel</p>	<p>Cupă diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cupă bipolară - confecționat din aliaj de Co Cr sau echivalentul său; → <b>DA, Implant Steel, ISO 5832-1</b></li> <li>- Diametre exterioare între 42 și [superior: 60] mm cu increment de [superior: 1] mm;</li> <li>- Suprafața exterioară lustruită; → <b>DA</b></li> <li>- Insertul de polietilenă: → <b>DA</b></li> <li>- Sa fie confecționat din polietilena cu greutate moleculară foarte înaltă UHMWPE. → <b>DA</b></li> <li>- Sa fie steril. → <b>DA</b></li> <li>- Fixarea insertului de polietilena sa se faca printr-un mecanism de blocare. → <b>DA</b></li> <li>- Sa accepte capete de 28 mm. → <b>DA</b></li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării → <b>DA</b></li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare → <b>Corespunde</b></li> </ul>
1.2	Cap diferite dimensiuni	buc.	50	<p>Cap diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sa fie confecționat din aliaj de CoCrMo sau echivalentul său ;</li> <li>- Sa fie disponibil în minim 4 dimensiuni ale colului</li> <li>- Sa prezinte variante de diametru exterior de 28mm diametru</li> <li>- Dimensiuni con interior: 12/ 14 mm</li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat</li> </ul>	<p><b>REF: Femoral Head Implant Steel Ø 28 mm</b></p> <p>020-2800 Femoral Head Ø 28 mm; 12/14 Neck S ISO 5832-9; Implant Steel</p> <p>020-2801 Femoral Head Ø 28 mm; 12/14; Neck M ISO 5832-9; Implant steel</p> <p>020-2802 Femoral Head Ø 28 mm; 12/14; Neck L ISO 5832-9; Implant Steel</p> <p>020-2803 Femoral Head Ø 28 mm; 12/14; Neck XL ISO 5832-9; Implant Steel</p> <p>020-2804 Femoral Head Ø 28 mm; 12/14; Neck XXL ISO 5832/9; Implant Steel</p>	<p>Cap diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sa fie confecționat din aliaj de CoCrMo sau echivalentul său ; → <b>DA, Implant Steel, ISO 5832-9</b></li> <li>- Sa fie disponibil în minim [superior: 5 dimensiuni] ale colului → <b>DA</b></li> <li>- Sa prezinte variante de diametru exterior de 28mm diametru → <b>DA</b></li> <li>- Dimensiuni con interior: 12/14 mm → <b>DA</b></li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării → <b>DA</b></li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> </ul>

				sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare		- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare → <b>Corespunde</b>
1.3	Tijă femurală necimentata diferite dimensiuni	buc.	30	<p>Tijă femurală necimentata diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confectionata din aliaj de titan, acoperita cu strat de suprafață osteointegrativă, care crează stabilizarea secundară;</li> <li>- Minim 7 tipodimensiuni;</li> <li>- Tija cu forma conica ;</li> <li>- Variantele standard si lateralizate, pentru adoptare mai buna spre anatomia individuala.</li> <li>- Tip de con interior cap femural: 12/14 mm;</li> <li>- Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar.</li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite</li> <li>- catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului -</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	<p><b>REF: Expersus Hip Stem cementless STD 125°</b></p> <p>367-1409 Expersus Hip Stem Sz. 2 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1410 Expersus Hip Stem Sz. 3 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1411 Expersus Hip Stem Sz. 4 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1412 Expersus Hip Stem Sz. 5 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1413 Expersus Hip Stem Sz. 6 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1414 Expersus Hip Stem Sz. 7 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1415 Expersus Hip Stem Sz. 8 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1416 Expersus Hip Stem Sz. 9 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1417 Expersus Hip Stem Sz. 10 STD, 125°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p><b>REF: Expersus Hip Stem cementless STD 135°</b></p> <p>367-1400 Expersus Hip Stem Sz. 2 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1401 Expersus Hip Stem Sz. 3 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1402 Expersus Hip Stem Sz. 4 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1403 Expersus Hip Stem Sz. 5 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1404 Expersus Hip Stem Sz. 6 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1405 Expersus Hip Stem Sz. 7 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1406 Expersus Hip Stem Sz. 8 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1407 Expersus Hip Stem Sz. 9 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p> <p>367-1408 Expersus Hip Stem Sz. 10 STD, 135°, cementless ISO 5832-3 Ti6Al4V, TPS + HA</p>	<p>Tijă femurală necimentata diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confectionata din aliaj de titan, acoperita cu strat de suprafață osteointegrativă, care crează stabilizarea secundară; → <b>DA, Ti6Al4V, TPS + HA, ISO 5832-3</b></li> <li>- Minim [superior: 9] tipodimensiuni;</li> <li>- Tija cu forma conica ; → <b>DA</b></li> <li>- Variantele standard si lateralizate, pentru adoptare mai buna spre anatomia individuala. → <b>DA, Corespunde. Unghiul CCD 125° este optiunea standart și unghiul CCD 135° este optiunea laterilizata.</b></li> <li>- Tip de con interior cap femural: -12/14 mm; → <b>DA</b></li> <li>- Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. → <b>DA</b></li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării → <b>DA</b></li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite → <b>Corespunde</b></li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare → <b>Corespunde</b></li> </ul>

1.4	Tijă femurală cimentata de diferite dimensiuni	buc.	20	<p>Tijă femurală cimentata de diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confectionata din aliaj de CoCr sau echivalentul său;</li> <li>- Tip de con interior cap femural: 12/14 mm;</li> <li>- Sa prezine varianta standard si lateralizata;</li> <li>- In minim 6 tipodimensiuni;</li> <li>- Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar.</li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite</li> <li>- catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	<p><b>REF: Expersus Hip Stem cemented STD 125° Implant steel</b></p> <p>367-1547 Expersus Hip stem Sz. 2 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1548 Expersus Hip stem Sz. 3 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1549 Expersus Hip stem Sz. 4 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1550 Expersus Hip stem Sz. 5 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1551 Expersus Hip stem Sz. 6 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1552 Expersus Hip stem Sz. 7 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1553 Expersus Hip stem Sz. 8 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1554 Expersus Hip stem Sz. 9 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1555 Expersus Hip stem Sz.10 STD, 125°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p><b>REF: Expersus Hip Stem cemented STD 135° Implant steel</b></p> <p>367-1556 Expersus Hip stem Sz. 1 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1557 Expersus Hip stem Sz. 2 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1558 Expersus Hip stem Sz. 3 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1559 Expersus Hip stem Sz. 4 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1560 Expersus Hip stem Sz. 5 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1561 Expersus Hip stem Sz. 6 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1562 Expersus Hip stem Sz. 7 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1563 Expersus Hip stem Sz. 8 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1564 Expersus Hip stem Sz. 9 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p> <p>367-1565 Expersus Hip stem Sz.10 STD, 135°, cemented ISO 5832-9 Implant steel</p>	<p>Tijă femurală cimentata de diferite dimensiuni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confectionata din aliaj de CoCr sau echivalentul său;</li> <li>-&gt; <b>DA, Implant Steel, ISO 5832-9</b></li> <li>- Tip de con interior cap femural: 12/14 mm; -&gt; <b>DA</b></li> <li>- Sa prezine varianta standard si lateralizata; -&gt; <b>DA, Corespunde. Unghiul CCD 125° este optiunea standart și unghiul CCD 135° este optiunea laterilizata.</b></li> <li>- Minim [superior: 9] tipodimensiuni;</li> <li>- Pentru implantarea tijelor femurale se va utiliza același instrumentar. -&gt; <b>DA</b></li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -&gt; <b>DA</b></li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite -&gt; <b>Corespunde</b></li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite -&gt; <b>Corespunde</b></li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite -&gt; <b>Corespunde</b></li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare -&gt; <b>Corespunde</b></li> </ul>
1.5	Restrictor pentru canal femoral	buc.	20	<p>Restrictor pentru canal femoral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confectionat din polietilena supradensa;</li> <li>- Disponibil in mai multe tipedimensiuni, pentru adaptare mai buna spre anatomia individualizata;</li> <li>- Sa existe masuratorul pentru masurarea adincimii si diametrului de canal femural;</li> <li>- Sa se implanteze cu un instrument special,</li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării</li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite</li> <li>- catalog și/sau pliant pentru produsele oferite confirmat prin semnătura participantului</li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare</li> </ul>	<p><b>REF: Cement stopper</b></p> <p>506-101 Cement stopper Size 1; Outer Ø 24 mm UHMWPE ISO 5834-2</p> <p>506-102 Cement stopper Size 2; Outer Ø 27 mm UHMWPE ISO 5834-2</p>	<p>Restrictor pentru canal femoral</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confectionat din polietilena supradensa; -&gt; <b>DA, UHMWPE, ISO 5834-2</b></li> <li>- Disponibil in mai multe tipedimensiuni, pentru adaptare mai buna spre anatomia individualizata; -&gt; <b>DA</b></li> <li>- Sa existe masuratorul pentru masurarea adincimii si diametrului de canal femural; -&gt; <b>DA, 2 tipedimensiuni</b></li> <li>- Sa se implanteze cu un instrument special, -&gt; <b>DA</b></li> <li>- Termen restant al sterilizării nu mai mic de 3 ani la momentul livrării -&gt; <b>DA</b></li> <li>- Certificat CE și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite -&gt; <b>Corespunde</b></li> <li>- Certificat ISO 13485 pentru produsele oferite -&gt; <b>Corespunde</b></li> <li>- Catalogul producătorului pentru produsele oferite - catalog și/sau pliant pentru produsele oferite -&gt; <b>Corespunde</b></li> <li>- Instrucțiunea de utilizare tradusă în limba de stat sau altă limbă de circulație internațională (Engleză/Rusă) - la livrare -&gt; <b>Corespunde</b></li> </ul>

1.6	Set de instrumente gratis în folosință	buc.	1	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	Conform procedurii chirurgicale	Setul de instrumente oferit gratuit în folosință va corespunde următoarelor cerințe: 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi în trusă de sterilizare specială cu indicarea codurilor de instrumente din catalog și desenelor pentru acestea. 4. va fi nou (neutilizat) 5. Pentru implantarea tijelor femurale cimentate și necimentate se va utiliza același instrumentar. În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.
1.7	Motor oscilant	buc.	1	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.	NS-1511 ND-3511  Producator: WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO.,LTD, China	Motor oscilant gratis în folosință 1. compatibil cu endoprotezele livrate 2. va fi oferit pe toată perioada derulării contractului până la implantarea ultimei proteze existente în stocul beneficiarului. 3. va fi nou (neutilizat) În caz de defecțiune, furnizorul va fi obligat să repare sau să înlocuiască utilajul deteriorat în decurs de 72 ore de la solicitarea scrisă a beneficiarului.
1.8	Lame pentru motor oscilant	buc.	20	Lame pentru motor oscilant	<b>Lista cu modele disponibile pentru "Lame pentru motor oscilant" este indicata în ANEXA Nr.4</b>	Lame pentru motor oscilant